plas Buch um der Mierre



John Hitzgall.

Stuttgart Pering von Engen Olmer. Alpenpflanzen.

Für Touristen und Pflanzenfreunde in der Schweiz, den bayr. Alpen, Tirol, Steiermark, Kärnten, Krain, Salzburg, im Jura, Schwarzwald, Vogesen, Riesengebirge, in Savoyen, der Dauphiné, den Seealpen und Pyrenäen. Von Prof. Dr. Fünfstück. Mit 180 Abb. auf 144 kolor. Tafeln. Preis eleg. in Leinwand geb. 1650.

Bauwesen.

Des Landmanns Baukunde. Ein Ratgeber über Einrichtung, Bauart, Baumaterialien u. s. w. bei Neu- und Reparaturbauten im landwirtschaftl. Kleinbetrieb. Von Alfred Schubert, landwirtsch. Baumeister. Mit 22 Tafeln Originalabbildungen. Preis geb. £ 1.—.

Entwürfe Zum pi unterne gezeichi

Beereno und 14

Bienenz der Bie

> Der Bie hauses

Blumenz Mit 81

> Die Kul Hofgart

Die Blu Garteni

Düngerl

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

638 W78b

OAK ST. HDSF

bäude aller Art. Baubeamte, Baua.s.w. Entworfen u. In Mappe M 23.—.

pflanzung und Be-Sächs. Hofgärtner Tafeln (91 Abbild.) geb. 3 M. 90 pf.

is zur Neuzeit. telung der Bienenill, Das Buch von

or des kgl. Waisen-%. 1.—.

beln, nebst einer der bekanntesten und G. Frahm.

Gräbener, Grossh. 1.50.

Hausgärten. Von

lturen insbesonlich. Otto. Preis

ungull genunden .m. 1.40.

Gartenbuch für Bürger und Landmann. (Siehe Bücheranzeigen am Schlusse des Buches.)

Der ländliche Hausgarten. Ein Leitfaden für den Unterricht über Obst- u. Gartenbau an Haushaltungsschulen und verwandten Anstalten. Von C. Bach, Landwirtschafts-Inspektor. Mit 74 Abbild. Kartoniert mit Leinwandrücken M 1.50. In Partien von 12 Expl. an à M 1.40.

Siehe auch Alpenpflanzen, Blumenzucht, Gemüsebau, Landschaftsgärtnerei, Nadelhölzer, Obstbau, Staudengewächse.

Gemüsebau. Mit einer Anleitung zum Dörren und Einmachen der Gemüse v. Garteninsp. Ph. Held. Mit 16 Holzschn. Preis brosch. 2 M. 75 pf., in Halbleinw. geb. 3 M.

Anleitung zum Gemüsebau, sowie zur Einrichtung eines Hausgartens. Für Ackerbau- und Haushaltungsschulen bearbeitet von Fr. Lucas, Direktor des Pomolog. Instituts in Reutlingen. 2. stark vermehrte Auflage, mit 83 in den Text gedruckten Abbildungen. Kart. mit Leinwandrücken M. 1.80.

Der Getreidebau. Von Prof. E. Strebel. Mit 61 in Getreideball. Farbendruck ausgeführten Abbild, und 32 Holzschn. Gr. 4°. Preis karton, M 7.—.

Haushaltungskunde. Schäfer's Lehrbuch der Hauswirtschaft. Ein Leitfaden für den Unterricht an Haushaltungsschulen und zweckverwandten Lehranstalten, sowie eine Anleitung zur Erlernung und Führung der Hauswirtschaft. 3. Aufl. bearb. von R. Häcker. Mit 139 Holzschn. 3 M. 30 pf. gebd. M. 3.55.

Leitfaden für den Unterricht an ländlichen Fortbildungs- und Haushaltungsschulen für die weibliche Jugend. Unter Mitwirkung erfahrener Fachmänner bearbeitet von der Leiterin einer ländlichen Schule. 2. Aufl. bearb. von Landw.-Insp. Schäfer. Mit 20 Abbildungen. Kart. mit Leinwandrücken M 1.30. In Partien von 12 Expl. an M. 1.20.

Heilkunde. Der ärztliche Hausfreund. Ein Rat- und Hilfsbuch für Gesunde und Kranke mit besond. Berücksichtigung der Bedürfnisse der ländl. Bevölkerung. Von Dr. Ludw. Hopf, prakt. Arzt. Mit 86 Holzschn. Preis in Halbleinw. geb. 5 M

Handbuch des Hopfenbaues. Von E. V. Strebel, Prof. in Hohenheim. Mit 86 Holzschn. und 2 kolor. Tafeln enthaltend die schädlichen und nützlichen Tiere der Hopfenpflanzen. Preis 4 M; in Leinwand geb. 4 M 80 pf.

Landschaftsgärtnerei. Anleitung zur Landschaftsgärtnerei. Unter Zugrundlegung des von Dr. E. Lucas als Manuskript für die Zöglinge des Pomol. Instituts in Reutlingen herausgegebenen Auszuges aus L. v. Sckell's Beiträge zur Landschaftsgärtnerei bearbeitet von H. Godemann. Mit 21 Abbild. u. 4 lithogr. Tafeln. Preis kart. 2.80. In Partien von 12 Expl. an M. 2.40.

Landwirtschaft, Allgemeine. Martin-Zeeb, Handbuch der Landwirtschaft. (S. letzte Seite des Buches.)

Die Landwirtschaft in den Verein. Staaten von Nord-Amerika. Mit Berücksichtigung der für die einheimische Landwirtschaft brauchbaren technischen Methoden, der den Auswanderern sich eröffnenden Aussichten u. der ferneren Konkurrenzfähigkeit der amerik. Landwirtschaft. Von Prof. Dr. E. Ramm. Mit 94 Abbildungen, 10 Tafeln und 1 Karte der Verein. Staaten von Nord-Amerika. Preis brosch. M. 6.-, gebd. M. 6.70.

Das Jahr des Landwirts in den Vorgängen der Natur und in den Verrichtungen der gesamten Landwirtschaft. Von Fr. Möhrlin. Mit 147 Holzschn. Eleg. in farbigen Umschlag geb. mit Leinwandrücken M 5 .- .

Die Hauptlehren der neueren Landwirtschaft. Ein Leitfaden zum Unterricht an mittleren und niederen landwirtschaftlichen Schulen. Von W. Martin. 7. Aufl. Preis 3 M. 30 pf. In Partien von 12 Expl. an zu M. 3.-. (Preis pro Einband 25 pf.)

Die Hauptstücke der Landwirtschaftslehre für Schüler ländlicher Fortbildungs- oder Abendschulen. Zusammengestellt von H. Ahrens. Preis geb. 1 M.

Güteradressbuch für Württemberg und Hohenzollern. Von H. W. Frhr. v. Gaisberg. Preis 2 M.

Milchwirtschaft. Schäfer's Lehrbuch der Milchwirtschaft. 5. Aufl. Bearbeitet von Prof. Dr. Sieglin. Mit 146 Holzschnitten. Preis M. 3.50. In Partien von 12 Expl. an zu M. 3.—. Preis d. Einbandes in Halbleinw. 25 pf.

Der praktische Milchwirt. Von Dr. von Klenze. Mit 114 Abbildungen und vielen Tabellen. Preis kart. 1 16. 50 pf.

Nadelholz. Die Nadelhölzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Von Dr. Carl Freiherr von Tubeuf. Mit 100 Abbildungen. Preis gebd. M. 5.50.

Obsthau. Vollständiges Handbuch der Obstkultur. Von Dr. Ed. Lucas. (S. Bücheranzeigen am Schlusse des Buches.)

Kurze Anleitung zur Obstkultur. Von Dr. Ed. Lucas. 9. Aufl. Bearb. von Fr. Lucas. Mit 4 Taf. Abbild. u. 33 Holzschn. Kart. 1.65.

Die wertvollsten Tafeläpfel und Tafelbirnen, mit Angabe ihrer charakteristischen Merkmale, ihrer Verwertung und der Kultur des Baumes. Von Fr. Lucas. Mit 250 Holzschn. Brosch. M. 8.—. Eleg. geb. M. 9.—. Daraus apart: Bd. I. Tafeläpfel mit 118 Holzschn. M. 3.80. Eleg. geb. M. 4.40. Bd. II. Tafelbirnen mit 132 Hlzschn. M. 4.20. Elg. geb. M. 4.80.

Die Lehre vom Baumschnitt. Von Dr. Ed. Lucas. (S. Bücheranzeigen am Schlusse des Buches.)

Der landwirtschaftliche Obstbau. Von Nerlinger und Bach. (S. Bücheranzeigen am Schlusse des Buches.)

Die Pflege des Obstbaumes in Norddeutschland, mit besonderer Berücksichtigung der schleswig-holsteinischen und ähnlicher klimatischer Verhältnisse. Von E. Lesser, Provinzialwanderlehrer für Obstbau in Kiel. Mit 50 Holzschn. Kartoniert mit Leinwandrücken £ 1.40.

Der praktische Obstzüchter, von Ph. Held. (S. Bücheranzeigen am Schlusse des Buches.)

Pomologische Monatshefte. Zeitschrift für Förderung und Hebung der Obstkunde, Obstkultur und Obstbenutzung. Organ des Deutschen Pomolog. Vereins. Herausgegeben von Fr. Lucas, Direktor des Pomolog. Instituts in Reutlingen. Jährlich 12 Hefte à 24 Seiten, mit vielen Holzschn. und je einem Farbendruck oder schwarzem Vollbild. Preis pro Jahrgang M. 4.50.

Schutz der Obstbäume und deren Früchte gegen feindliche Tiere und gegen Krankheiten. Bearbeitet von Prof. Dr. Taschenberg und Dr. Ed. Lucas. Mit 90 Holzschn. Geb. M 4.80

Wandtafel der wichtigsten Veredlungsarten unserer Obstbäume. Mit erklärendem Text. 3. Auflage, neu bearbeitet von Fr. Lucas. In Mappe Preis M. 2.80; auf Leinwand aufgez. mit Stäben M. 4.40.

Wandtafel über die Erziehung der jungen Obstbäume in der Baum schule. Mit Text von Dr. Ed. Lucas. Preis 16. 2.40.

Obstbautafeln für Schule und Haus. 2 Bl. mit Text. (I. Bl. Veredelung u. Erziehung, II. Bl. Baumsatz, Baumschutz u. Baumpflege.) Preis & 1.60. Preis (ohne Mappe) bei 25 Expl. je & 1.20, bei 50 Expl. je & 1.10, bei 100 Expl. je & 1.

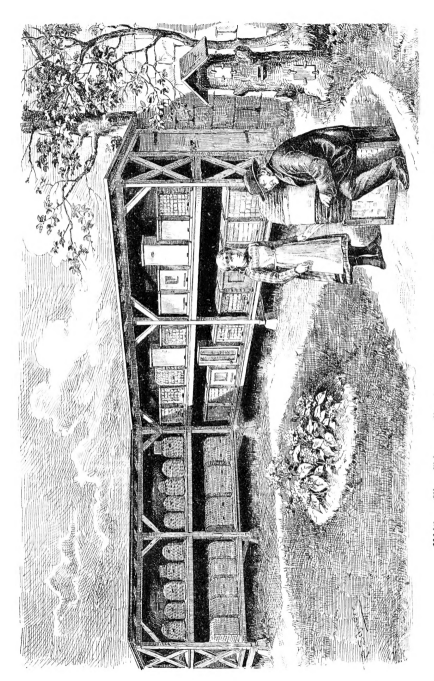
Die Obst- und Gemüseverwertung für Haushaltungs- und Handelszwecke. Eine Anleitung zur nutzbringenden Verwertung unserer Obst- und Dörrprodukten, sowie zum Konservieren der Gemüse. Mit kurzen, jeder Obst- und Gemüseart vorangehenden Anweisungen zur Kultur der betreffenden Nutzpflanzen von H. Timm. Mit 45 Holzschn. Kartoniert 16.3.60.

Schriftleitung

⇒Bienenvater a Böhmen

Chusser,

Bolenbach.



Witgall's Birnenffand. (Auf Seite 398: "Das Abfrommeln.")

Das

Buch von der Biene.

Unter Mitwirkung von

Tehrer Elfäßer, Pfarrer Gmelin, Pfarrer Klein, Direktor Dr. Krancher und Landwirf D. Wüß,

herausgegeben von

A. Mikgall

Derfaffer des Bienentalender:

Mit 295 in den Text gedruckten Abbildungen.



Bluffgart 1898. Verlag von Eugen Ulmer. 638 W186

Porwort.

Da es heutzutage gebräuchlich ist, das Erscheinen eines neuen Buches zu begründen, zumal auf dem reichbesetten Büchermarkt der bienen= wirtschaftlichen Litteratur, so sei dem werten Lefer kund gethan, daß vor= liegendes Buch vom Verfaffer nicht hinausgegeben wurde, um nur den bienenwirtschaftlichen Bücherkatalog um eine weitere Nummer zu vermehren. Bielmehr war der Herausgeber bemüht ein Werk zu schaffen, in welchem zum Unterschied von den gablreichen kleineren apistischen Schriften bas gesamte Bebiet der theoretischen und prattischen Bienen= wirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der neuesten Forschungen behandelt wird. Und da nachgerade die bienenwirt= schaftliche Wiffenschaft eine weitverzweigte geworden ift, und doch ein auf der Höhe der Zeit stehendes Buch von der Biene jedem einzel= nen Zweig gerecht werden follte, fo legte fich auch bei dem neuen Werk Arbeitsteilung nabe. Es gelang nun auch dem Berausgeber die nachstehenden Herren als Mitarbeiter zu gewinnen: Pfarrer Alb. Smelin in Schwabbach, Württemberg, Schuldirektor Dr. Krancher in Leipzig, Pfarrer J. Rlein in Enzheim, Unterelfaß, Landwirt und Botaniker 2. Büst in Rohrbach, Rheinpfalz, und Lehrer J. Elfäßer in Adel= mannsfelden, Württemberg. Auch darf erwähnt werden, daß die Herren Pfarrer Gerftung in Dymannftedt (Thuringen) und Pfarrer Dr. Blind in Hollenbach so freundlich waren, mit gutem Rat an die Hand zu gehen. So durfen wir denn zuversichtlich hoffen, im vorliegenden Werk der gesamten Imkerwelt das bieten zu konnen, was es fein foll: "ein ans= führliches Lehr= und Nachschlagebuch der Bienenzucht, das auf Grund der neuesten Forschungen und der bewährtesten Lehren der größten Bienenmeifter alter und neuester Zeit auch in den schwierigften Fällen den nötigen Rat und die gewünschte Belehrung erteilt."

Um dieses Biel völlig zu erreichen, wurde auf die vielen in den Text gedruckten Solzschnitte eine gang besondere Aufmerksamkeit verwendet,

so daß dieselben den Text nicht nur wesentlich verdeutlichen, sondern auch eine wahre Zierde des Buches bilden dürften.

Sollen wir dem Buche noch einen Herzenswunsch auf seine Reise mitgeben, so ist es der, daß es sich recht viele Freunde erwerben und überall, wo es Einkehr hält, reichsten Segen für die vaterländische Bienensaucht stiften möchte!

Pfaffenhofen, Boft Ermethofen, Bayern, im August 1897.

I. Wikgall,

Lehrer, Berausgeber des "Bienenkalenders."

Inhaltsverzeichnis.

A. Theoretischer Teil.

I. Geschichte der Bienengucht,

bearbeitet von Pfarrer Alb. Gmelin in Schwabbach.

1. Die Biene in der Urwelt
II. Naturgeschichte der Biene.
1. Die Verbreitung der Honigbiene, Rassen und Spielarten derselben.
a) Die in Deutschland bekannten Bienen 85 1. Die deutschland bekannten Bienen 85 2. Die heibebiene 85 3. Die Krainer Biene 86 4. Die italienische Biene 86 5. Die chprische Biene 88 6. Die kautasische Biene
2. Die Anatomie der Biene,
bearbeitet von Direktor Dr. Krancher in Leipzig.
a) Allgemeines (Stellung der Biene im Tierreich)
3. Die Sinne und Sprache der Bienen 143

4. Die Nahrung der Bienen.	eite
a) Der Blumenstaub	.49 150
5. Der Wabenbau	151
6. Biologie und Physiologie des Biens, bearbeitet von Pfarrer J. Klein in Enzheim. a) Der Bien ein Organismus	162 171
Sebäuden u. s. w	189
8. Die Bienenfeinde.	
12. Die Ameisen	213 214 215 215 216 217 218 219 220 220 220 220 220
9. Bienenkrankheiten und abnorme Zustände.	
2. Die Mucorine-Maifrankheit . 224 3. Die Faulbrut oder Brutpest . 227 5. Die Weisellosigkeit	233 234 235 236 237

B. Praktischer Teil.

I. Bienenwohnungen.

Bearbeitet von Lehrer Elfäßer in Abelmannsfelben.

	Seite		Seite
Vorbemerkungen:	241	6. Der 4 etagige Ständer von	060
A. Der Stabilbau	242	Liedloff	269
I. Die gebräuchlichsten Stabilwoh-	212	7. Der Bogenstülper von Graven- horft	270
nungen	242	8. Der Blätterftod von Alberti .	271
1. Klogbeute	242	9. Der Comanstock	274
2. Stülpkorb	243	10. Dadant=Alberti=Bienentaften .	275
3. Walte	245	11. Der Thüringer Zwilling	276
3. Walze	245	12. Der Berchtesgadener Stod	278
5. Thorstod	246	13. Die schwäbische Lagerbeute	279
6 Kanit'icher Magazinstod	246	Anleitung zur Gelbstanfertigung	200
7. Mobilisierte Magazinstöcke	248	der schwäbischen Lagerbeute .	282
II. Die Borteile und Rachteile ber		a) Zurichtung des Materials.	282
Stabilbauten und ihre Berftellung	249	b) Anfertigung des Kaften=	283
1. Borteile und Nachteile ber Stroh-		rumpfes	285
förbe	249	c) Deckel	200
2. Anfertigung von Strohförben .	250	schieber u. Anflugbrett	285
		e) Fuggestell und Dach	285
B. Der Mobilbau	251	14. Das Auffagfaftden für Bonig-	
I. Allgemeines über die Ronftrut-		teilrähmchen	286
tion der Mobilmohnungen	251	15. Die Ovalwohnungen von Bonhof	287
1. Innere Einrichtung der Mobil=		16. Mehrbeuten oder Einzelbeuten .	288
beuten	251	17. Weiselzuchtstöcke	290
2. Ständer oder Lagerbeuten	253	18. Das Berfand- und Transport-	291
3. Zugänglichkeit der Wohnungen	254	fästichen	291
4. Größe der Bienenwohnungen .	255	förbe	292
5. Material zu Mobilwohnungen .	257	20. Der Beobachtungsstod	292
II. Die gebräuchlichften Mobilmoh-		, , ,	
nungen	258	C. Die Stapelaufstellung und der	293
1. Dzierzons Zwillingsstod	258	Pavillon	
2. Die Betagige Ständerbeute	260	D. Ginfache Bienenhäuser	296
Anleitung zur Anfertigung ber	000	E. Aufstellung im Freien	298
Betagigen Ständerbeute	$\frac{262}{265}$	F. Das Kähmden	299
3. Berlep'sche Lagerbeute	267	G. Drahten der Rahmen	304
5. Der Schweizerstock	268	H. Aufertigung der Strohdechen .	305
o. St. Sanstiger tour	200	, the group and group	
II. £	Bienen	zuchtgeräte.	
1. Rauchapparate	308	5. Das Drohnen: oder Entdeckelungs=	
a) Imferpfeise		messer	314
b) Schmofer		6. Der Wabenbod, Wabenfnecht	314
c) Zähringers Sanbraucher	310	7. Der Korbhalter	316
d) Rauchbläser	311	8. Die Kippvorrichtung	317
e) Rauchblasebalg	311	9. Das Abtehrbeschen	318
2. Refraicisseure, auch Drosophore .	312	10. Der Waben: und Ediwarmtrans:	
3. Die Bienenhaube, der Bienen-	010	portfasten	319
Schleier, die Bienenbrille		11. Das Weiselhäuschen	320
4. Die Wabenzange	014	14. Die Dippletituit	020

		Sette		Seite
13.	Der Fangbeutel zum Abfangen der		c) Die selbstregulierende Honig=	
	Schwärme	321	schleuder	333
14.	Der Schwarmsad, Fangbeutel,		d) Stabschleuder (little wonder)	334
	Schwarmfänger zum Einfangen		e) Honigichleuder von Körbs	335
	der Schwärme	321	26. Das Stachelrähmchen	336
15.	Der Fangkorb	322	27. Sonnen= oder Wachsichmelzer	336
16.	Die Wassersprike	322	28. Honig= und Wachsauslaß=Apparat	337
17.	Die Wassersprite	000	29. Die Wachspresse	337
	ichitteblech	323	30. Honigausleß-Apparat zum Aus-	
18.	Die Reinigungsfrude	324	laffen jeder Art Honigwaben in	
19.	Der Wandlchaber	324	faltem Zustande	338
20.	Der Nutenreiniger und das Waben=	004	31. Der Wachsauslaßtopf	339
01	messer	324	32. Der Dampfwachsichmelzer	340
21.	Futter= und Trankgeschirre	325	33. Honig= und Wachsklärapparat .	342
22.	Der Entdeckelungshobel	330	34. Abkehr= und Entdeckelungsapparat	343
25.	Die Entdeckelungsegge, auch Wa=	220	35. Wabenpresse und Walzwerke	343
0.4	benrechen	330	36. Der Wabenlöter	344
44. 0t	Der Wabenigel	331	37. Der Wabenschrank	345
40.	Die Honigschleuder	331	38. Der Honigseier	346
	a) Die Honigschleuder mit der	332	39. Die Honiggläser und Honigbuchsen 40. Das Notizbuch	$\frac{346}{347}$
	Ziehschur	004	40. Das Rotizbuch	146
	Honigschleudermaschinen	332		
	Something in the second	002		
	III. Pro	iktifch.	e Bienenzucht.	
	97.66	0.40	1) ~ / / / / /	
1.	Allgemeines	349	k) Formular zu einem Notizbuch	
	a) Zweck der Bienenwirtschaft	349	über die täglichen Beobachtungen	970
	b) Die Betriebsarten der Bienen=		während der Winterruhe	370
	zucht	349	1) Notizen über Königinzucht	370
	aa) Die Stand= und Garten=		m) Verzeichnis der Vienenwoh-	370
	bienenzucht	350	nungen und Geräte	910
	bb) Die Wanderbienenzucht .	350	n) Vergleichende Jahres-Haupt-Ta-	371
	cc) Die Dzierzonsche Methode	355	belle von Epple	
	dd) Die Magazinmethode	356	4. Das Wirtschaftsjahr	$\frac{372}{374}$
	ee) Die Schwarmmethode	357	5. Wie erhält man Bienen?	378
	ff) Die Zeidelmethode	358	6. Die Imkerei im Stabilbau	378
	c) Die Erlernung der Bienengucht	359	a) Borbemerkung	010
2.	Grundgesetze gur Betreibung einer		b) Untersuchung der Strohkörbe im ersten Frühjahr	378
	rationellen Bienenzucht	361	c) Die Bereinigung weiselloser	010
3.	Buchführung und Tabellenwesen .	364	Strohforbvölker	379
	a) Das Stammregister	365	d) Der scharfe Frühjahrsschnitt .	380
	b) Auswinterungstabelle	365	e) Die spekulative Fütterung im	000
	c) Die Fütterungstabelle	366	Frühjahr	382
	d) Die Vermehrungstabelle	366	f) Das Schwärmen	384
	e) Die Einwinterungstabelle von	000	g) Das Berhalten des Stabilimfers	
	Epple	367	während der Schwarmzeit	390
	f) Ein= und Auswinterungstabelle	001	h) Der elektrische Schwarmmelder	394
	von Reu	368	i) Das Gift unserer Honigbiene und	
	g) Formular zu einem Notizbuch	300	verschiedene alte und neue Mittel	
	über die täglichen Witterungs:		gegen den Bienenstich	396
	und Trachtverhältnisse	368	k) Das Zusammenfallen und Tei=	
	h) Tagebuch über Einnahmen und		len der Schwärme	397
	Ausgaben	369	1) Bom Berhindern ber Schwärme	
	i) Erntetabelle von Epple	370	in Strohtörben	397
	,		,	

		Seite		Seite
	m) Künftliche Schwärme aus Stroh-		3. Das Zusetzen einer Königin	
	förben	398	mittels einer fünstlichen Ro-	
	n) Das Abtrommeln	398	nigin= oder Weifelzelle	462
	o) Die Aufstellung der Natur-		o) Leitung des Wabenbaues und	
	schwärme	400	die Befestigung der fünstlichen	
	p) Bom Auf= und Unterfegen bei	200	Mittelmände	465
	den Strohtorbstöden	402	p) Ausfangen der Königin	470
	q) Die rationelle Behandlung der	102	q) Weiselducht	475
	Magazin= ober Ringftode	405	r) Auswahl der Zuchtstöckeim Früh=	110
		100	iohr	477
	r) Kunstschwärme aus Magazin- stöcken	407	jahr	*11
		401	Sanistade Symannianhitene	470
	s) Die Honig= und Wachsernte	408	Honigstöde; Schwarmverhütung t) Kunstwabe, kunstl. Mittelwände	478
7.	des Stabilzüchters	7	t) Kuntibabe, tunti. Mittelmande	479
6.	Die Imferei im Mobilbau	414	a. Das Schmelzen des Wachses	480
	a) Vorteile des Mobilbetriebes .	414	b. Das Gießen	481
	b) hindernis für die Ausbreitung	410	c. Das Beschneiden der Waben	483
	der Mobilbienenzucht	416	d. Die Reinigung	483
	c) Die Entwicklung und Ausslüge		e. Kostenloses Lösemittel	483
	des Bienenvolks mahrend des		u) Die Behandlung der Schwärme	
	Winters	417	u. Ableger mährend des Sommers	484
	d) Waffer im Bienenstand	419	v) Honigraum u. Honigaufspeiche-	485
	e) Auswinterung und Reinigung		rung	
	der Biene	426	w) Reinzucht der Rassen und Blut-	
	f) Die Untersuchung der Mobil=		auffrischung bei den Bienen .	487
	ftode nach dem allgemeinen		x) Das Klebwachs und seine Ver=	
	Reinigungsausflug	428	wendung	491
	g) Not= und Spekulativfütterung.	431	y) Wie läßt sich die Stabilzucht mit	
	aa. Notfütterung	434	der Mobilzucht vorteilhaft ver-	
	bb. Spekulativfütterung	435	binden	492
	h) Schwärme ober Ableger	437	z) Honiggewinnung u. Behandlung	496
	i) Kunftliche Bermehrung beim		8. Die Gin= und Auswinterung ber	
	Mobilbetrieb	439	Bienen	501
	I. Die fünftliche Bermehrung,		9. Bienenkalender	509
	wie sie Berlepsch lehrt, nach		10. Die Produtte der Bienengucht .	518
	Anton Pfalz	441	1. Der Honig und feine Verwertung	518
	II. Die fünftliche Bermehrung,	-11	a) Nährwert des Honigs	518
	nach dem Spftem Graven-		b) Die Berwertung bes honigs .	520
	horst im Bogenstülper nach		aa. Der Honig in der Ruche .	520
	Anton Pfalz	444	bb. Das Einlegen der Früchte	020
	III. Sammelschwarm nach	111	in Honig nach Pauly's	
	Singer	445	Methode	521
	Singer	447	cc. Honigessig	523
	V Rleine	447	dd. Met	523
	V. " " Rleine VI. " Bogel's Me=	TI	ee. Johannisbeer-Honigwein .	524
	those " Suger a site.	449		524
	thode	449	ff. Honigbeerwein	$524 \\ 525$
	Waite be	440	gg. Moussierender Honigwein.	323
	Methode	449	hh. Einfaches Rezept zur Prü-	
	k) Behandlung schwacher Mobilstöck	402	fung des Honigs auf Ma-	FOF
	1) Uebersiedelung aus dem Stabil.	450	turreinheit	525
	stod in den Mobilstod	456	2. Die Verwendung des Wachses.	526
	m) Berfendung lebender Bienenvölfer	408	3. Honig und Wachs als heilmittel	528
	n) Behandlung weiselloser Bölfer	100	11. Die Bienenzucht in unserer Gesetz	
	und das Zusetzen einer Königin	460	gebung	529
	1. Das Zusetzen der Königin		A. Bürgerliches Gesethuch	529
	unter Anwendung von Apo=	101	B. Das Medlenburger Faulbrutgeset	530
	theter Fruchts Apiol	461	12. Unhang: Bezugsquellen für Bienen,	
	2. Zusetzung vermittelft eines		Bienenwohnungen, Bienenzucht=	×0×
	Pfeifendedell	461	geräte, Honiggläser 2c	535



A. Theoretischer Seil.

I. Geschichte der Bienenzucht.

Bearbeifet von Pfarrer 2116. Gmelin in Schwabbadg, Würftemberg.

1. Die Biene in der Urwelt.

Die Biene ist kein Produkt der Neuzeit, das erst künstlich herausge= züchtet worden wäre, man kann durchaus nicht von ihr fagen, daß sie von gestern her sei. Sie ist so wenig ein Produkt der Neuzeit, daß vielmehr fein Menschenmund, keine Feder, kein Papyrus und keine Pergamentrolle aus ihrem allerfrühesten Dasein Urtunde über sie geben tann. Zweifellos ift die Biene schon vor dem Menschen dagewesen, denn diefer als die "Krone ber Schöpfung" ift dem biblischen Schöpfungsbericht gemäß zulett erschaffen worden; zuerst mußten für ihn die nötigften Lebenserfordernisse geschaffen Dagegen fanden fich die für die Biene erforderlichen Lebensbedingungen, nämlich Pflanzen ichon in den fruberen Bildungsperioden der Erde Mus Zeiten, wo es noch feine urfundenmäßige Geschichtsschreibung gab, muffen baber die Steine reden, und sie reden in der That keine tote, sondern eine lebendige Sprache. Selbst aus dem schwarzen dunklen Gebiet ber Steinkohlenlager fällt ein Licht auf die Urzuftande, denn man beobachtet in ihren Formationen, eine zwar bescheibene, aber doch reiche Begetation, wenn auch Laubhölzer und Blütenpflanzen noch nicht nachzuweisen sind. Erst aus der Sekundärformation stammen die Laubhölzer und aus der noch jüngeren Tertiärperiode gewahrt man die den jugen Nektar und Pollen fpendenden Blütenpflangen. In diefer Periode kommen die zur Bienen= weide gehörigen Baume, Sträucher und Stauden vor, nämlich Linden, Buchen, Beiden, Erlen, Pappeln, Saselnuffe, Walnuffe, Ahorn= und Tulpen= bäume vor. Thatfächlich hat man denn auch schon im Tertiär und zwar schon bem alteren, wie von tompetenter Seite ausgefagt wird, foffile Bienen gefunden. Daß es folche noch giebt, verdanken wir freilich gang besonderen Umständen. Da die Biene weder feste Anochen, noch etwa ftarke Muschelschalen hat, so ist an ihr nichts festes, sondern nur höchst vergängliche Substanzen und fehlt daber alles, was der Versteinerung hatte Vor-

schub leisten können. Es konnten uns daher nur dann fossile Bienen überliefert werden, wenn einzelne Bienen in einen feinen kalkigen Schlamm fielen und sofort davon überzogen vor Verwesung bewahrt wurden. Nach Mitteilung einer ersten Autorität, Prof. Dr. Fraas in Stuttgart, wurden auch im Bernsteinlager Bienen gefunden. Thatsächlich wurden nun aber fossile Bienen an verschiedenen Orten gefunden, am bekanntesten ift diejenige, welche in den Steinbrüchen von Deningen im Großherzogtum Baden ge= funden wurde, und die in Zurich aufbewahrt wird. Der Größe nach ent= ipricht fie unferer beutigen Sonigbiene. Mur die Ruckenseite ift bloggelegt, während die Bauchseite in dem Steine steckt. Erhalten sind von ihren Rörperteilen Ropf mit Anfang des Ruffels, Bruftkaften und Grundteile der Flügel nebst Hinterleib. Professor Menzel glaubt, aus der Hinterleibszeichnung und der größeren Schlankheit auf italienische Raffe jener fossilen Biene schließen zu können. Tonn Rellen meint, Oswald Beer, welcher der betreffenden Biene den Namen apis adamitica gegeben, hätte besser gethan sie apis praeadamitica (Voradamische Biene) zu nennen, wenn man fie überhaupt mit Adam in Beziehung bringen wollte.

Wie man im älteren und jüngeren Tertiär, und auch im Bernstein fossile Honigbienen fand, so fand man auch in den Versteinerungen zu Radoborg in Kroatien und Aix in der Provence gut erhaltene sossile Blattläuse, woraus sich der Schluß ziehen läßt, daß die voradamitische Biene auch schon Honigtau fand. Ferner wurden sowohl in Radoborg, als in Deningen sossile Blattlaußseinde z. B. Marien- oder Herrgottskäferchen gestunden, die zumal im Larvenzustand ausschließlich von Blattläusen leben.

Das Vorhandensein der Biene in vorweltlicher Zeit ift demnach außer Zweifel, allein man hat auch in vorgeschichtlicher Zeit Spuren von bienenwirtschaftlichem Betriebe gefunden, nämlich aus der Steinzeit der helvetischen Pfahlbauten. Um sich vor den in vorgeschichtlicher Zeit noch zahlreichen wilden Tieren zu schützen, vielleicht auch bloß aus Reinlichkeitsgrunden? bauten die Urbewohner der Erde bekanntlich gerne in die ebenfalls noch zahlreich vorhanden gewesenen Seen hinaus und lebten von Fischfang und Jago, sowie auch wilder Pflanzenkoft. Bon einer auch nur halbwegs rationellen Bienenwirtschaft tann natürlich in damaliger Urzeit noch nicht die Rede sein. Allein, daß man den Honig auch damals schon nicht verachtete, wird daraus geschloffen, daß man durchlöcherte Thongeschirre fand, die nach der Ansicht des Naturforschers G. v. Escher mit Honigwaben ge= füllt und über nicht durchlöcherte Gefäße gesetzt wurden, um fo zum Abseihen des Honigs zu dienen. Noch heute soll in verschiedenen Teilen der Schweiz diese primitive Methode des Honigseihens gebräuchlich sein. Aus dem Umftande, daß in den Pfahlbaugegenden nebft Laubhölzern und Sträuchern auch Apfel- und Birnbaum und Haßelnußstaude vorkamen, vermutet man, daß auch in jener Zeit schon die Bienen zur Befruchtung der Pflanzen beigetragen haben.

F. Oswald Heer, die Urwelt der Schweiz, Zürkch 1865. S. 386—389. Vienenwirtschaftliches Centralblatt 1888, Nr. 21—22. Adolphsons illustrierte Vienenzeitung 1889, Nr. 1.

2. Die Biene bei den Indern.

Daß bas ferne Indien, die Wiege des alten Rulturvolks vermöge feiner geographischen Lage und feiner, man möchte fagen, paradiesischen Beschaffenheit ein für Bienen ausgezeichnetes Land war und noch heute ist, kann sich jeder leicht vorstellen. Db freilich die Inder eigentliche Bienenzucht getrieben haben, wiffen wir nicht. Daß die Biene mit ihren Brodukten aber ichon seit grauester Vorzeit bei den Indern eine große Rolle spielte, darüber haben wir sichere Urfunden. Glock in feiner Symbolit der Bienen nimmt geradezu an, daß Indien, wo die sagenberühmte Lotosblume ihre Honigichate darbietet und Menriaden bunter Insekten die nektargefüllten Relche einer paradiesischen Blumenwelt umschwirren, die Seimat unserer Biene sei. Er schließt das daraus, daß, während alle andern Länder Asiens, Europas, Afrikas nur eine Spezies die gewöhnliche apis mellifica kennen, in Indien 4 Spezies aus dem Genus der Apiden heimisch seien, nämlich 1. die gewöhnliche apis mellifica, 2. die indische Biene apis indica, 3. die große südasiatische Biene apis dorsata, 4. die kleine südasiatische Biene apis florea. Einen Beweis für die große Berbreitung der Bienen in Indien ift deren häufiges Vorkommen in den altindischen Liedern und Sangen und in der indischen Mythologie. In den Bedas wird wiederholt der Honig erwähnt und zwar heißt cs unter anderem in der Rigveda von Bijchnu, dem Sonnengott und Welterhalter, der auch als blaue Biene im Relch der Lotosblume abgebildet ift, daß feiner Füße Spuren ftandig von Honig triefen. Rigveda 1,22. 18. Die Agvins, diese geheimnisvollen Genien bringen den Bienen den füßen Honig Rigveda I, 112,21. Ueber= haupt heißen die indischen Götter Madhava d. h. aus Madhu entsproffene Nektargeborene. Speziell ist die Biene das Sombol des Krifchna einer ächten Berkörperung des Bischnu. Auch der Mond wird in den Beden als honigspendende Gottheit bezeichnet, wenn daselbst sein Beiname Madhutara, d. h. Sonigbereiter heißt. Die Biene felbst heißt in den Beden madhva, madhupa Honigtrinkerin, auch madhucara Honigbereiterin und wieder madhulih Honiglockerin. Gine funbildliche Bezeichnung für die Bienen in den Beden ift auch Brahmara d. h. der Wanderer, ein gewiß nicht unzutreffender Rame. Auch jonft wird der Biene in den Minthen und Sagen, Märchen und Gedichten der früheren und späteren Inder vielfach gedacht, wie Glock &. 108-118 gablreiche Citate anführt. Auf eine ausgedehnte Berbreitung, wir wollen nicht jagen der Bienenwirtschaft, aber boch der Bienenvölker, lassen verschiedene Stellen aus den Gesetzen des Mann, ber Manavadharmagastra schließen. Während freilich die Beden mehr als 2000 Jahre v. Chr. entstanden fein mögen, stammen die Gefetze bes Manu in späterer Redaktion vielleicht aus der Zeit 5-800 v. Chr. Doch find die Gesetze des Mann nicht etwa lauter Gesetze im juridischen Sinn. sondern enthalten Spruche, Regeln und Ratschläge, wie 3. B. Die Spruche Salomos. Ueber die Entstehung der Insetten lehren die Manavadharmacastras folgendermaßen I. 40, 42, 45 heißt cs: aus erhitter Feuchtigkeit erzengen fich stehende Mücken, Läuse, Flöhe und gemeine Fliegen, Diefe

und alle audern von der nämlichen Gattung werden durch Hite hervorge= bracht. Tonn Rellen in Adolphions illustrierter Bienenzeitung VIII. Jahra. 1889, Heft 11 zitiert nach einer anderen Uebersetung: wo es heift: "Die stechenden Moskitos, die Läuse, Mücken, die Wanzen entstehen aus dem warmen Dunste! Sie werden erzeugt durch Site gerade so, wie alles was ihnen ahnelt, wie die Biene, die Ameise." Hiebei liegt es nahe, an eine durch feuchtwarme Brut entstehende Nachzucht zu denken, während Tonn Rellen meint, diese in den Gesetzen Manus ftatuierte Entstehungs= weise habe den Anlaß zu der von den Aegnotern ausgegangenen und bei ben römischen Schriftstellern wiederkehrenden Bugoniefabel (f. bei Aegypten) acaeben. Ohne und dieser Ansicht anschließen zu können, glauben wir doch Dieselbe hier registrieren zu sollen. Zwar zählen die Manava-Dharma-Saftras XII. 42 die Insetten, also auch die Bienen, zu den niedersten Ent= wicklungsftufen, doch laffen fie aber hinwiederum Seelen, welche in Burmern, Insetten, Schlangen, Motten, . . . leben, den Himmel erlangen durch die Kraft der Andacht XI. 241. Daß die Honiggewinnung eine bedeutende im alten Indien war, geht deutlich daraus hervor, daß dieselbe ein Steuer= objekt bildete. Es heißt nämlich in einem Baragraphen VII. 131: Er (der König) mag ferner den 6. Teil des reinen jährlichen Gewinnes von Bäumen nehmen, desgleichen von Fleisch, Honig, reiner Butter, Spezereien, Argneiwaren, Getränke, Blumen, Burgeln, Früchten, nur ist ihm nahegelegt, seine Steuern nicht auf einmal, sondern in kleineren Bosten zu erheben: VII. 129 ebenso wie der Blutegel, das saugende Kalb (hübsche Zusammenstellung) und die Biene ihre natürliche Nahrung allmählich ein= schlürfen, also muß ein König nur einen jährlichen Gehalt aus feinen Ländern ziehen. Auch ift der Fall in Erwägung gebracht, daß jemand Honig stehlen konnte. Im 8. Gesetbuch 326 ff. heißt es: Wer Zwirn. robe Baumwolle, Sachen aus denen hirige Getranke zubereitet werden, Ruhmist, groben Buder, geronnene, frische und Buttermilch, Wasser oder Gras 327 dicken Bambus, daraus gemachte Körbe 328 Fische, Bögel, Del, gereinigte Butter, Fleisch, Honig oder irgend etwas, was von den Tieren kommt, wie Leder, Horn, Elfenbein gestohlen hat, muß als Geldstrafe noch einmal so viel als der Wert des gestohlenen Objekts ausmacht, bezahlen. (329) Nach seinem Tode muß seine Seele in eine Bremse mandern, nach der indischen Vorstellung der Seelenwanderung, XII. 62. Ferner ift in einem Paragraphen der Fall angenommen, daß Tiere durch Nachlässig= keit des Besitzers anderer Tiere umkamen, darum mußte der betreffende den entstandenen Schaden ersetzen. Möglicherweise ist auch hiebei an Todes= fälle durch Insekten= und Bienenstiche gedacht, was in so fern nicht ver= wunderlich ware, als die Bienen im Drient ziemlich stechlustig find, man denke nur an die Chorer, die ja in solchem Geruche stehen, (VIII. 332). Daß der Honig umfassende Berwendung fand, erhellt ebenfalls aus verschiedenen Vorschriften, II, 29 heißt es: Bei der Geburt eines Knaben ist vor der Absonderung des Nabelstranges eine Ceremonie verordnet, man muß ihm unter Berfagung heiliger Schriftstellen etwas Sonig und geläuterte Butter aus einem goldenen Löffel zu kosten geben. II. 107 ist in Aus-

sicht gestellt, daß ein Mann, der sich viel mit dem Lesen der heiligen Schriften abgiebt und dabei feine Glieder beberricht und feinen Leib rein hält, werde allzeit gute Früchte von seinen Opfern erhalten, sie mögen aus frischer, oder geronnener Milch, aus geläuterter Butter oder Sonig bestehen: des Honias als eines leckeren Genukmittels enthalten sollen sich Die Novigen (Briefterzöglinge) II, 177: er muß fich enthalten des Sonias. Fleisches, der Wohlgeruche, Blumenkrange, der sußesten Aflangenfafte, der Weiber, aller fugen Sachen, die fauer geworden find, und der Beschädigung irgend eines belebten Wefens. Die Strafe, die ein folcher Novize für verbotenen Honiggenuß leiden muß, lesen wir XI, 158 nahmhaft gemacht: Wenn ein Brahmine vor Vollendung seiner theologischen Lehrjahre bei ben monatlichen Totenopfern für einen feiner Vorfahren Speife genießt, so muß er 3 Tage und 3 Rächte fasten und einen Tag im Wasser sitzen, wenn er (XI. 189) einmal wider sein Wissen Honig oder Fleisch auf seine Zunge bringt, so muß er die niedrigste Buße oder die Pradjapatva thun. Cbenjo darf der Anachoret (Ginfiedler) VI, 14 Bonig und Fleischipeise 2c. nicht zur Nahrung brauchen. Dagegen follen Könige und Briefter Soniggeschenke annehmen dürfen, III, 19 heißt es: Wenn ein Sausvater einen Rönig, einen Opferer, einen Schüler, der von feinem Lehrer gurudigekehrt ift, einen Schwiegersohn oder Dheim mütterlicher Seite bewirtet hat, jo legt er ihnen wiederum ein Jahr darauf mit einem Madhuperka (aus Honia geronnener Milch und Früchten bestebend) seine Achtung dar 120: Wenn ein König oder ein Brahmine unter der Feier eines Sakramentes kommt. fo verehre man ihnen ein Madhuperca, aber nicht, wenn es schon vorüber ift, diese Regel ift unveränderlich. Für den Brahminen lauten Borichriften bahin IV. 39 er foll immer feine rechte Hand ausstrecken, wenn er an einem Erdhügel, einer Ruh, einem Bild, einem Brahminen, einem Gefaß mit geläuterter Butter oder mit Sonig, einem Rreuzweg und großen bekannten Bäumen vorübergeht. Berboten ift den Brahminen Sonig und Wachs zu verkaufen und damit Handel zu treiben X. 86, 98, thut er es dennoch, jo wird er in 7 Rächten in den Stand der Baiga, d. h. der Gemeinen versett, (X. 93) lettere dürfen Ackerbau und Handel treiben, den Brahminen aber war es nicht gestattet, weil beim Pflügen die Erde und die darin wohnenden Geschöpfe durch das mit Gifen beschlagene Holz zerriffen werden X. 84. Hinjichtlich des Opferzeremoniells enthalten Manus Gejege III. 226 folgende Vorschrift: Er, (ber Opfernde) muß sich erst waschen und dann Die Brühen, Gemuse und andern Speisen, welche auf den Rois gelegt find, jowie die frijche und geronnene Milch, die geläuterte Butter und den Sonig zuvörderst auf die Erde segen und dabei an nichts anderes benten 227, dann nuß er gewürzte Buddings und verschiedene Milchgerichte, Rräuter, Wurzeln, reife Früchte, ichmadhafte Speisen und wohlriechende Getränke zuseben 228. Endlich sich gehörig reinigen, mit vollkommener Beistesgegenwart alle Gerüchte einzeln aufheben, fie nach der Ordnung den Brahminen darreichen und ihre Eigenschaften hernennen. Der rechtschaffene Laie, hören wir IV. 247, fann annehmen: Holz, Wasser, Burgeln, Früchte, Speisen, wenn man fie ihm ohne feine Bitten porfest, desgleichen Sonia

und Schut vor Gefahr. Dem Genuk von honig wurde zu gewissen Zeiten ein besonderer Segen zugeschrieben III. 273: Alle reine Lebensmittel mit Honig vermischt, die man am 13. Tage des Mondes in der Regenzeit und unter dem Mondgestirne Magha opfert, dauern gleichfalls beständig. 274: D. sagen die abgeschiedenen Seelen moge doch der Mann in unserer Geschlechtsreihe geboren werden, der uns Milchipeisen mit Sonig und reiner Butter am 13. Tage des Mondes und auch dann giebt, wenn der Schatten eines Elephanten nach Morgen zufällt. Von außerindischen Schriftstellern, die man hieher ziehen tann, führt Tonn Rellen Strabo und Aelian auf, (während H. D. Leng in seiner Zoologie der Griechen und Römer ihrer nicht erwähnt bei dem Kapitel Biene). Strabo behauptet in seiner Geographie, die sich aber zum Teil auf höchst unsichere Quellen z. B. das Hörensagen stützt, in Indien gebe es keine Bienen; daß er grundlich wiederlegt ift, zeigen unfere obigen Ausführungen, dagegen fagt er, daß man daselbst den Honig aus Schilfrohr bekomme, denn er sei fruchttragender Baum, aus deffen Frucht Honig bereitet werbe, diejenigen aber, welche diese Frucht unreif effen, sollen davon berauscht werden. XV I § 20. Aelian berichtet über den Honigtau folgendes In Indien regnet es im Frühling fluffigen Honig, welcher, indem er auf die Gräfer und Blätter des in den Sumpfen wachsenden Schilfrohrs fällt, den Mindern und den Schafen wunderbare Triften bereitet, und wenn die Tiere Dieses wie einen angenehmen Schmans verzehren, so bekommen die Sirten (die ihr Bieh gerade an solche Honigtauplätze treiben) dieses anderseits vergütet, denn sie melken eine überaus suße Milch und haben nicht nötig, die= selbe mit Honig zu vermischen, wie es die Hellenen thun, XV. 7.

J. Graßmann, Rigveda. Hindugcsetzluch oder Manus Verordnungen, verdeutscht von Hüttner, Weimar 1797. Glock, Symbolik. Die Auffätze Tony Kellens in Adolphions illustr. Vienenzeitung Jahrgang 1889.

3. Aegypten und die Spuren von Bienen daselbst.

Abermals ein hochinteressantes Kulturland von reichster Vergangenheit und mit den günstigsten Vorbedingungen für das Gedeihen der Biene, ist es, dem wir uns jest zuwenden. Im Altertum war Aegypten bekannt als ein sehr üppiges und fruchtbares Land, das nicht nur die Kornkammer der alten Welt bildete, sondern auch eine reiche Viehzucht auszuweisen hatte, wie aus 1. Mose 45,10; 46,34 hervorgeht, auch wird 4. Mose 16, 14 das Land geradezu als ein Land, darinnen Milch und Honig sließt, genaunt, auch sonst soben Akazienbüsche, Dattelpalmen, die oft in einem einzigen Büschel 12 000 Blüten auswiesen, eine herrliche Vienenweide. Ob hier förmliche Vienenzucht getrieben wurde, läßt sich freilich quellenmäßig nicht nachweisen, daß aber die Honigernte eine bedeutende war, geht selbst aus den spärlichen einschlägigen Denkmälern doch genügend hervor. Aegyptische Schriftsteller mag es in einem so gesegneten Kulturland wohl gegeben haben, aber leider ist uns von ihren Werken nichts mehr überliefert, dem schon 312 v. Ehr. verbrannte die große Bibliothek zu Alexandrien samt

allen reichen Schätzen und Urkunden. Wir sind daher lediglich auf die hiervalnphische Sprache der alten Denkmäler, Grabkammern, Obelisten, Pyramiden, Sartophage, Säulen, Tempelwände, Sphinge, Stein- und Papyrusurtunden angewiesen. Sie führen zwar für allerlei Wiffenschaften, fo besonders die Bienenzucht, eine ftumme aber doch fehr beredte Sprache, denn felbst die kleine Biene, dieses bescheidene Insett, ift auf diesen alten Steindentmälern erhalten und wir durfen daraus den Schluk ziehen daß die Biene den alten Aegyptern ein Gegenstand der wißbegierigen Beobachtung war. Auf zahlreichen Denkmälern hat man in der Sieroalnohensprache Bienen Dargestellt gefunden, Glock in feiner Symoblik nennt 6 Abbildungen, die er in den mémoires presentés par divers savants à l'academie des inscriptions I. Serie acfunden hat. T. Kellen führt außer dem Flamischen Obelisten in Adolphssons Bienenzeitung 1889 S. 28 eine Formel mit einer Biene vom Bamphilischen Obelisten auf S. 119, ferner Abbildungen auf der königlichen Legende des neuen Amenophis, welche sich auf dem Heiligtum und den umgebenden Teilen des Monuments von Amada, zwischen Ibsambul und Derry befand. Ferner auf den Inschriften, welche das Gesimse des großen südlichen Tempels von Karnak zieren. Auf bem Obelisten von Lugor, der sich 1836 in der Mitte des Concordienplates awischen den Einfäischen Gefilden und den Tuileriengarten einerseits, dem Tempel der Madeleine und der Concordienbrücke, sowie dem Palast der Deputiertenkammer in Baris erhebt, hat Tony Kellen nicht weniger als 17 Bienen entdeckt. Beiter sind nach ihm Bienen zu finden im Musée du Louvre auf dem kolossalen Sarkophage Ramses III. aus der 20. Dn= naftie, bem Sarkophage eines Priefters aus der Regierungszeit Pjammetichs I. aus der XXVI. Dynastie, ferner auf 2 ungeheuern Sphingen von Granit, die über 4000 Jahre sein durften, auf einem Grabstein mit Namensringen der Könige Amenencha I und Ufertesen I der 12. Dynastie (also 2500 Jahre v. Chr.). Endlich auf einer Statue von Granit mit dem Namen Ramses II. Und noch dürfte man auf zahlreichen Denkmälern Darftellungen von Bienen finden. Es haben nun freilich Gelehrte behaupten wollen, die auf den Denkmälern dargestellten Insekten seien gar teine Bienen, sondern Wespen oder Hornisse (so Wilkinson the ancients Egyptians II 415). Allein es ist dies höchst unwahrscheinlich, vielmehr hat das Altertum in der Biene ftets ein Symbol des Fleifies, der Ordnung, des musterhaften Staatshaushalts gesehen, und wenn die betreffenden Bienen etwas unvollkommen und größer als in Natur dargestellt find, fo ist zu bedenken, daß die Alegyptologen nicht immer zugleich auch Entomologen find, und mit der größeren Biene möglicherweise auch die Königin, Die übrigens die Alten für männlichen Geschlechtes hielten, abgebildet sein dürfte. Gin sonst wenig bekannter griechischer Schriftsteller ist Iberapollon oder Horus Apollon, der sich nach Tony Kellen mit Hieroglyphenschrift= kunde befaßt hat. Leider ist sein erhaltener Text lückenhaft und schwierig Nach Tonn Kellens Studien würden Iberapollons Auszu ergänzen. führungen so viel sagen wollen, daß die Aegypter um ein dem Könige gehorchendes Bolk darzustellen eine Biene malen, denn diese habe allein von

allen andern Tieren einen König, dem die übrigen Bienen folgen, gerade so, wie die Menschen dem Könige gehorchen. Durch die Nützlichkeit oder durch die Süßigkeit des Honigs und durch die Kraft des Stachels dieses Tieres deuten sie aber an, der König müsse zugleich tüchtig und kräftig sein in Bezug auf die Geschäfte und die Verwaltung. Der Honig wurde dargestellt durch eine Biene, unter welcher sich ein Gesäß besand, das ohne Zweisel die in Negypten der Honigausbewahrung dienenden Gesäße darstellen sollte. Schwieriger war es schon, die Begriffe Honigwabe und Wachs in der hieroglyphischen Sprache zur Darstellung zu bringen. Letzteres wurde auf Grabsteinen durch Abbildung eines Wachsgesäßes angedeutet.

Außer auf Denkmälern und Obelisten, Grabsteinen u. s. w. wird Honig und Wachs auch auf den noch vorhandenen Eremplaren ägyptischer Papyrusdofumenten erwähnt. Ein aus dem 14. Jahrhundert v. Ehr. stammendes Manustript, dessen einzelne Teile sogar noch aus viel älterer Zeit stammen dürsten, ist der medizinische Papyrus. Un ihn waren die ägyptischen Aerzte strenge gebunden. Unter den zur Arzneibereitung dienenden Stossen signer auch der Honig, dessen Heilkraft also schon im grauesten Altertum gewürdigt wurde, mehr als heute. T. Rellen glaubt ferner auf einem von ihm im Musée du Louvre in Paris entdeckten Papyrus eine Gasthausrechnung gefunden zu haben, auf der auch Bienen-

resp. Honigprodukte figurieren.

Ueber die Verwendung von Honig in Aegypten haben wir einige Nachrichten. So wurde in der deutschen Rundschau 1889 die Inschrift eines Grabdenkmals der Nekropolis Abndes in Mittelägupten veröffentlicht, darin es heißt: Der König bestimmt, daß eine Summe von 3 1/2 Pfund Silber von der Schatkammer des Dsiristempels alljährlich zu leisten sei, um den täglichen Bedarf von 1 Sin (Maß) Honig für den Totenkultus feines Schatzes Naromantha zu becken. Aus diefer Angabe wurde auch berechnet, daß ein Hin Honig (= 3/4 Liter) die Summe von nur 18 Pfennigen kostete. Nach einer anderen Inschrift auf einem beschriebenen Kalkstein des britischen Museums haben fünf Sin Honig vier Pfund Rupfer gekostet. Daß der Honig in den ägnptischen Speisekammern eine namhafte Rolle spielte, geht aus einem Chekontrakt hervor, den Glock nach Brugich zitiert, und in welchem es heißt: "ich nehme dich zum Weibe . . . und verpflichte mich, dir alljährlich . . . 12 Krüge Honig zu liefern". Nach den Mitteilungen der alten Klassiker fand der Honig auch bei den ägyp= tischen Opfern Verwendung. Diodorus Siculus (ca. 50 v. Chr.) teilt in seiner historischen Bibliothek mit, daß der den Aegyptern heilige Apisstier mit Honigkuchen gefüttert worden fei. Der bekannte griechische Geschichts= schreiber Herodot (484-406 v. Chr.) erzählt nach der "allg. Bienenzeitung Abolphsons" von 1889: "Nachdem die Aegypter zuvor gefastet und gebetet, schlachten sie den Stier und ziehen ihm die Haut ab und nehmen den Magen ganz heraus. Die Gingeweide aber laffen fie im Leibe und das Fett und schneiden die Schenkel ab und die Buftknochen und den Hals. Und wenn sie das gethan haben, so füllen sie den übrigen Leib mit reinem Brot und Honig, mit Rofinen und Feigen und Weihrauch und Myrrhen

und anderem Räucherwerk". Der Geograph Strabo (50 v. Chr.) erzählt, wie ägyptische Priefter ein heiliges Krokodil zu Theben besuchten. Die Briefter hatten sich ihm genähert, zwei von ihnen hatten ihm den Rachen geöffnet, ein dritter aber habe ihm Ruchen, geröftete Fische und ein mit Bonig bereitetes Getrant hineingethan. Das Wach's wurde in Meanvten zur Einbalfamierung der Leichen (Mumien) verwendet, ebenjo jollen die jum Transport bestimmten Garge damit luftdicht verpicht worden fein. Wie im Altertum allgemein, so wurde auch von den Aegyptern das Wachs zur Berftellung von Schreibtafeln verwendet. Holztafeln wurden mit Bachsichichten überzogen und dann mittels eines Griffels aus Metall darauf geschrieben. Nach Tonn Rellens Mitteilung finden sich mehrere jolder Wachstäfelchen mit gutem Ueberzuge im Musée du Louvre in Baris, beren Wachsüberzug reines gediegenes, nur vom Ctaub der Jahrhunderte schwärzlich gewordenes Wachs bilbet. Ueber den Stoff, aus dem die ägyptischen Bienen wohnungen bergestellt wurden, ist man noch nicht gang im flaren, mahrscheinlich wurden fie, wie sonft im Morgenland, aus Rohr gefertigt und zuweilen mit Lehm überzogen. Nach anderen Ansichten wären sie aus gebranntem Thon, wie man heute noch folche in Aegypten findet. Tonn Rellen ist auch fest überzeugt, daß die alten Aegypter Wanderbienen zucht getrieben haben, und daß die Griechen diesen Borteil von ihnen gelernt haben, ichon zu Colons Zeiten, der dorthin eine wissenschaftliche Reise gemacht und seine gemachten Beobachtungen im heimatlichen Athen verwertet hatte.

Che wir zur Geschichte des bienemvirtschaftlichen Wissens bei einem anderen Bolke übergeben, muffen wir eine Frage gur Erörterung bringen, die das ganze Altertum beherrschte, nämlich die Frage der jogenannten Bugonie oder der Entstehung der Bienen aus Stierleichen, zweifellos in Aegypten entstanden ift, und von da aus im flaffischen Alter= tum als gelöst betrachtet wurde. Ja nicht nur die meisten Klaffiker, mit Ausnahme des Aristoteles, buldigten tem Wahne, daß Bienen aus Stierleichen entstehen, sondern diese verkehrte Meinung pflanzte sich jogar bis zu den Kirchenlehrern fort und sputte noch im vorigen Jahrhundert in etlichen Röpfen. Wie ist wohl aber dieser Wahn entstanden? Darauf versucht uns Glot in seiner Symbolit eine Lösung zu geben. In Alegypten blühte die Philosophenschule des Euhemerismus, welche lehrte, daß unter Ginwirkung der Sonne auf die Erde nicht blos die Reime der Bflauzemwelt, sondern auch der Tierwelt entstehen. So glaubte man cruftlich, daß nicht nur aus dem Nilschlamm, sondern auch aus Tierleichen neue Lebewesen sich entwickeln. Run verehrten die Alegypter als ihren Gott den Apisstier, der ihnen als leibliche Hille ber Seele bes großen Gottes Dfiris galt. Bugleich galt er aber auch als Versinnbildlichung des verborgenen Gottes Ptah. Die Entstehung des Apisstieres dachte man sich in übernatürlicher Beise, und nach Herodot war in Legypten der Glaube verbreitet, er stamme von einer Ruh, die nicht mehr in die Lage komme, einem Ralb das Leben zu geben, fie fagten, ein Strahl vom Simmel fomme auf die Ruh und fie gebare ben Apis. Rach Plutarch mußte ein Lichtstrahl des Mondes Die brünstige Ruh berühren, um dem Apis das Leben zu geben. Aehnlich bruden sich auch andere Rlaffiter des Altertums aus. Ja man nahm für Die Apismutter jungfräuliche Geburt in Anspruch. Dem Apis wurde Unsterblichkeit, Licht und Leben spendende Urkraft zugeschrieben, und darum mochte es auch nicht ferne liegen, in dem Stier den Schöpfungsgrund für Die Bienen zu finden. In Beziehung auf den toten Stier galt den Aegyptern das Dichterwort: "das Alte stürzt, es andert sich die Zeit und neues Leben blübt aus den Ruinen." Aus dem verwesenden Stier dachte man sich die Larven der Bienen entstehend und diese selbst sich entwickelnd. Damit aber die dem Stier innewohnende Lebenskraft nicht entweiche, durfte der zum Zwecke der Bienenerzeugung zu totende Stier nicht geschlachtet, sondern mußte langsam zu Tode geprügelt und ihm alle Deffnungen verstopft werden. Am geeignetsten für Gewinnung von Bienen aus dem verwesenden Radaver dachte man fich die Zeit des Gintritts der Sonne in das Zeichen des Stiers, weil sich damit der Begriff gedeihlicher Witterung und erwachenden Naturlebens verband. Die Ent= wicklungszeit wurde auf 3 Wochen und 10 Tage, also einen Monat berechnet. Und weil die Feuchtigkeit als unentbehrlicher Lebensfaktor angesehen wurde, so mußte solche erhalten werden und waren Schutmagregeln

gegen den trodnenden Wind zu treffen.

Sehen wir und in der altklaffischen Litteratur um, fo finden wir überall das übereinstimmende Zengnis, daß die Kunft, Bienen aus Stierleichen zu machen, im Altertum allgemein bekannt war und daß man sie auf Alegypten gurudführte. Rach Dvid Metamorphosen XV, 386 entstehen die Käfer aus dem Kadaver des Ejels, die Wespen und Hornissen aus dem Pferde; Schlangen und Mistkäfer aus den Leichen der Menschen, Plutarch Cleom. III, 39, Bienen aus dem Kadaver der Stiere, Plin. XI, 23. Dvid Fasti I, 377 und Bergil Georg. IV, 282 führen die Kunst, Bienen aus Stierleichen zu schaffen auf den Imterberos Ariftaus zurud. Nach Bergil Georg. IV ware das Rezept, aus Stieren Bienen zu machen, im ganzen alten Aegypten bei den Berfern und Indern bekannt gewesen. (281-295). Im Sprachgebrauch der alten Rlaffiter heißen darum die Bienen "ftiererzeugt" und "ftiergeboren", "ftierentsprungen". Der Epigrammatiker Archelaus nennt sie Varro III, 16 des verwesenden Stieres geflügelte Kinder, Strabo G. 88 nennt sie "ftiererzeugt". Meleager: "ftierentsprossen". Barro (3, 16) zitiert Nikanders Ausspruch: "Rosse verleihen den Wespen Geschlecht und Stiere den Bienen". Philetus, ein Grammatiter, heißt fie "ftiergeborene". Wie die Dichter, jo rühmen auch die Prosaiter die Kunft der Bugonie, so Barro III, 16, Aelian II, 57. Porphyrius II, 11 de abstin. Columella IX, 14, 7, Florentinus, Plutarch, Philo und selbst der Kirchenvater Drigenes in feiner Schrift gegen Celjus. Auch ber Rirchenvater Augustin Civ. d. XV, 27 verwendet das Rezept zu theologischen Ausführungen. So blieb die Anschauung in der theologischen Gelehrtenwelt heimisch. Petrus de Crescentiis Buch XII in seinem landwirtschaftlichen Werk behauptet ebenfalls, daß Bienen teils von Bienen geboren werben, teils aus Stierleibern entstehen. Konrad v. Megenberg um die Mitte des 14. Jahr=

hunderts, der die erste selbständige deutsche Naturgeschichte geschrieben, lehrt, daß peinen (Bienen) aus Stierbäuchen, die mit Mift bedeckt werden und aus in die Erde vergrabenen Ochsenhäuten entstehen. Magister Michael Berren in seinem "verdolmetschten Beldtbau" (1563), Buch XV veröffentlicht ein fehr detailiertes Rezept dieser fünstlichen Bienenmacherei, ebenso in der 3. Valeriani Bieroglyphica 1602 ift allen Ernftes diefer Pragis Erwähnung gethan. Desgleichen wird das Berfahren von zwei frangofischen Land= bauschriftstellern Karolus Stephanus und Johannes Libaltus im 16. Jahrh. empfohlen. Hieronymus Cardanus und Johannes Colerus nehmen gleichfalls fritiklos die Bugonie auf. Selbst Melanchthon, der Reformator, war nicht von dieser Anschauung frei. Merkwürdigerweise lieft man aber nirgends, daß je das Experiment einmal praktisch versucht wurde. wußten es die betreffenden Autoren fo speziell anzugeben, welche Feinheiten und Vorteile dabei anzuwenden seien. Mago bei Columella XI, 14, 6 verlangt nur einen Rindermanft, Barro einen ganzen Rindskörper eines 2jährigen Stiers, Bergil, Plinius verlangen, daß er frisch fei. Untigonus, der Karhstier, verlangt, daß der Stier so begraben werde, daß die Hörner emporstehen über der Erde; betreffend die geeignete Zeit dazu, sind die Unfichten ber Alten verschieden, teils wird das Frühjahr (Bergil), teils der Sommer (Demokrit, Mago und Columella) für die beste Zeit gehalten. Juba nach Florentinus XV. 2, fordert eine Kifte, Demokrit, Barro und Columella ein Saus, geschütt gegen Regen und Wind, darin der Stier verwefen foll. Go wurden eine Reihe von Winken gegeben, bis es gelingen follte, daß nach Vergil Georg. IV. 310 ff.: "Erst noch der Füße beraubt, doch bald mit schwirrenden Flügeln wimmeln sie, mehr und mehr in dünnere Lufte fich hebend, bis fie gulett ausbrechen wie platender Regen im Sommer aus dem Gewölf, wie Pfeile geschnellt von der Sehne des Bogens." Wir haben uns mit dieser Frage etwas weitläufiger abgegeben, als es der Rahmen dieser Arbeit erlaubt, allein es geschah dies zu dem Zweck, um zu zeigen, wie das Altertum von den ägnptischen Unschauungen abhängig war und blindlings topierte, offenbar aber deshalb fich auch nicht ernftlich bemühte, den wahren Sachverhalt zu erforschen.

Bgl. auch zu diesen Ausführungen Magerstedt, Bilder aus der römischen Landwirtschaft II. Brief. Glock, Symbolik S. 128—143. Walter Robert-Tornow, de apium mellisque apud veteres significatione et symbolica et mythologia, Berlin 1893.

4. Die Biene bei den Hebraern.

Obwohl in der Bibel das Wort Honig nicht weniger als 38, das Wort Wachs 6mal, Viene 5mal vorkommt, kann man doch von einer eigentslichen Vienenzucht im heiligen Lande nicht wohl reden, vielmehr scheint der Honig meist den Zellen wild hausender Vienenvölker entnommen worden zu sein. Und in der That fanden auch die wild lebenden Völker in den zahllosen Spalten und Klüsten des Kreidekalks Stellen genug zum Bau und Unterschlupf, auch ist das Klima des Landes wohl nie so rauh gewesen, daß die wild lebenden Schwärme im Winter hätten erstarren missen, darauf

weisen Stellen wie 5 Mose 32, 13, Pjalm 81, 17 deutlich hin. Auch aus 1 Sam. 14, 25-27 geht hervor, daß man Honig von den Baldbienen gelegentlich erntete. Fonathan fand, als er im Feldzug durch den Wald marschierte, eine unvermutete Honigbeute, die ihm zum Labsal diente. Glock denkt sich den Hergang so, daß manche Bölter ihren Bau an Bäumen anflebten, wobei es dann vorkommen konnte, daß infolge Fülle des Honigs der gange Wabenbau herunterbrach und von den Bienen verlassen wurde. Da aber die Bienen ihre Brut nicht gerne verlaffen, so dürfte zu dieser Erstlärung ein Fragezeichen gemacht werden mussen. Tony Kellen meint, bei Bölfern, die nicht gerade auf Kaltbau saßen, habe es vorkommen können, daß unter Einwirkung der Sonnenhitze, die in den Felsspalten und Baumhöhlen befindlichen Waben schmolzen und der Honig herauslief. So wollen es auch etliche Reisende beobachtet haben. Ferner wird vermutet, daß auf jolden Honig Jef. 7, 22 hingewiesen sei, wo es heißt, daß die das Kriegs= elend Uberlebenden Butter und Honig effen werden. Auch die Stelle Richter 14, 8 wird von manchen Seiten fo verstanden, daß Simson in dem rasch von der Sonne ausgetrockneten und gebleichten Gerippe des Löwen einen Schwarm fand, der sich dort niedergelassen und angebaut hatte, während Glock die ganze Geschichte in das Gebiet der Sage verweisen will. Auf die vorhin beschriebene Weise mag auch Johannes der Täufer zu dem Bonig gekommen fein, mit dem er fich nebst Benschrecken nahrte, Matth. 3, 4, Mark. 1, 6. Pollmann meint übrigens, Johannes habe hier Honig und Waben gefunden aus Spalten und Erdhöhlen, in die fich Bienen eingenistet hatten, da es ja in der Bufte feine Baumftamme gab. ber ausdrücklichen Unterscheidung von wildem Honig, gegenüber dem Honig aus zahmen Schwärmen, d. h. domeftizierten Bölkern, will man nun doch auch schließen, daß im heiligen Lande Bienenzucht getrieben worden fei. Und der Verfasser des Artikels "Bienenzucht" in Herzogs theologischer Realencyklopädie sagt sogar kurzer Hand: jo zog man auch zahme Bienen, welche die Bienenwärter durch Zischen und Pfeifen aus ihren Stätten zu locken verstanden. Jes. 7, 18. Immerhin dürfte die Behauptung gewagt sein. Jene Stelle Jes. 7, 18 ist aber so zu verstehen, daß Jehovah zur Strafe für den Abfall des Bolkes die Fliege vom Nil Aegyptens (wo es beren infolge des Ueberschwemmungsschlammes viele gab) und die Biene vom Lande Uffur, das ein Bienenland gewesen sein muß, herbeizischen, d. h. herbeilocken werde, mit andern Worten Aegypter und die noch gefährlicheren Uffprer werden in großen Mengen über Ferael herfallen. Bgl. Anobel, Kommentar zu Jesaia 2. Auft. 1854. S. 60. Das Berbeizischen, mit dem hie und da üblichen Gebrauch des Trommelns, Decelklirrens in Berbindung zu bringen, damit fie bei Schwärmen balber anlegen, ift jedenfalls gesucht. Daß die Biene keiner genauen Beachtung gewürdigt wurde, geht daraus hervor, daß nicht sie, sondern die Ameise, Spr. 6, 6 als Vorbild des Fleißes hingestellt wurde. Nicht sowohl der Nutzen der Biene wurde von den Fraeliten gewürdigt, als vielmehr ihre Gefährlichkeit im A. T. hervorgehoben, 5 Mose 1, 44, Psalm 118, 11. 12, wobei allerdings zu besenken ift, daß nach den Berichten der Drientreisenden die Biene dort

wütender und stechluftiger sein soll als bei uns. (Auch die von Envern

kommende Biene steht ja im Geruch größerer Stechwütigkeit).

Wenn dennoch des Honigs relativ sehr oft Erwähnung gethan wird, so ist allerdings dabei zu bedenken, daß mit dem Namen Honig nicht immer Bienenhonig gemeint ift, sondern zuweilen auch Trauben= honig, oder nach anderen Ansichten überhaupt Sußigkeiten. Es ift allbekannt, daß Balaftina mit Vorliebe als das Land bezeichnet wird, darinnen Milch und Honig fließt. 2 Mose 3, 8. 17. 13, 5. 33, 3. 3 Mose 20, 24. 4 Mose 13, 28. 14, 8. 5 Mose 6, 3. 11, 9. 26, 9. 15. 27, 3. 31, 20. Fos. 5, 6. Fer. 11, 5. 32, 22. Heset. 20, 6. 15. His 20, 17. Sirach 46, 10. Baruch 1, 20. Im allgemeinen wird damit ein Land bezeichnet, das mehr Weideland als Ackerland ist, und das neben dem nötigen auch den angenehmen Lebensunterhalt bietet (utile cum dulci). Nicht aber läßt sich daraus die Vorstellung ableiten, daß dort der Wabenhonig sozusagen in den Straßenkandeln laufe, wegen Ueberfülle der Honigernte. Der Ausdruck debasch bedeutet im A. T. nach Ansicht der alttestamentlichen Forscher nicht blos Bienenhonig, sondern auch Traubenhonig. T. Kellen erinnert baran, daß 3. B. in Oberheffen unter dem Ausdruck Honig: Zwetschgen und Birnlatwerge (Mus) verstanden werde, mahrend der eigentliche Honignektar mit dem Ausdruck Bienenhonig gemeint sei. Eine in Palästina ehedem und heute noch beliebte Speise ift der zur Dicke des Sprups eingekochte süße Traubenmost, der auch in der arabischen Sprache einen ähnlichen Namen debs führt. Ja, es foll diese Urt fünstlichen Honigs noch höher geschätzt gewesen sein, als der von den Bienen bereitete, wenn es nicht gerade der frisch aus den Waben geflossene Honigseim nopheth war. Außer dem Ausbrud nopheth (eigentlich das Geradtriefende) vom Honigseim wird auch der Ausdruck jaar gebraucht, der sonst auch Wald bedeutet. Es ist nicht absolut sicher, ob wir bei der Redensart "wo Milch und Honig fließt", immer nur an Bienenhonig und nicht vielmehr an Traubenhonig zu denken haben. Daß Traubenhonig ausschließlich gemeint sei bei den Stellen 1 Mofe 43, 11 und Ezechiel 27, 17, wird so ziemlich allgemein angenommen. In ersterer Stelle wird unter den Früchten des Landes, welche Satobs Sohne für Joseph nach Aegypten nehmen sollen neben Baljam, Bürze, Myrrhen, Datteln, Mandeln, auch Honig genannt. In letzterer Stelle figuriert unter den Artiteln, welche die Juden auf die Märkte zu Thrus brachten, Beigen, Baljam, Honig und Del. Fedenfalls wurde mit dem genannten Trauben= honig viel Handel getrieben. T. Rellen benkt wohl nicht mit Unrecht auch bei 4 Mose 13, 24-28 an dieses Traubenprodukt, desgleichen bei Fesaia 7, 22. Verwendet wurde der Honig hauptsächlich zur Speise, Richter 14, 9; 1 Sam. 14, 26. 27 auch zur Arznei nach derzelben Stelle, zum Mettrank, Nehem. 8, 10. Er bildete die Nahrung des Kindes, Jes. 7, 15. 22 und wurde dem Gafte vorgeset, Luk. 24, 42. Aus 2 Mose 16, 31 31 schließt T. Kellen auf Honigkuchen, welche die Fraeliten zu bereiten verstanden hätten. Fosephus (Altertümer XIV, 7, 3) berichtet, daß man den Leichnam bes armen Aristobulus mit Honig bestrichen habe, um ihn vor Berwesung zu bewahren, also hatte man den Honig auch gur Ginbalfamie=

rung gebraucht, was sich aus 1. Mose 50, 2; 26 nicht ohne weiteres schließen läßt. Nicht verwendet werden durfte der Honig zum Opfer, auch nicht zu Opfermahlzeiten, wie dies aus 3 Mose 2, 11 hervorgeht. Ob hier Bienenoder Traubenhonig gemeint ist, läßt sich nicht sagen, und über die Frage, warum der Honig ausgeschlossen war, sind die Ansichten verschieden; Philo meint, weil die aus dem Aas entstehenden Bienen unrein seien, Maimonides meint, weil die Heiden ihn dazu verwendeten, Eben Stra, weil Honig gleich dem Sauerteia, Säurung, Gärung bewirke. Letzteres scheint die wahr-

icheinlichste Erklärung zu fein.

Wiederholt findet der Honig Verwendung auch in der figürlichen Sprache. Er ist das Bild der Heilsamkeit und Süßigkeit des göttlichen Wortes, Pj. 19, 11, 119, 103. In den Stellen, wo Honig und Honigsiem neben einander steht, konnte man dei Honig an Traubensprup und bei Honigsim an Wabenhonig denken. Ezech. 3, 1—3, Offend. 10, 9, er ist Bild der göttlichen Weisheit, Sprüche 24, 13, der Gnadengüter des himmslischen Bräutigams, Hohelied 5, 1, der lieblichen Worte der Braut, 4, 11, der Rede eines Freundlichen, Spr. 16, 24, aber auch verführerischer Hurenslippen, Spr. 8, 3, Zertretung des Honigseims durch eine volle Seele ist das Bild der auch Kostdares verachtenden Sattheit, Spr. 27, 7. Und wer zu viel Honig ist, dem bekommt es nicht gut, Spr. 25, 7. Das Wachs, donag, das fünsmal erwähnt wird, kommt nur in sigürlicher Bedeutung

vor, 3. B. Bj. 22, 15, 68, 3, Bj. 97, 5, Micha 1, 4.

Später, in der Zeit Christi und nachher, mag die Bienenzucht thatfächlich betrieben worden sein, wenigstens berichtet Philo de vita contempl. III, 633, daß die in klosterartigen Verbindungen lebenden Theraveuten sie mit Vorliebe betrieben haben. Ebenso war es bei den ihnen verwandten Essäern, welche außer Ackerbau und Biehzucht auch geregelte Bienenzucht trieben, Josephus Altertumer XVIII, 1, 5. Sogar die Anfänge eines Bienenrechts findet man in der Mischna, wo bestimmt wird, daß den Bienen am Sabbath fein Waffer vorzusetzen fei, weil fie es felbst holen konnen, (Sabb. 24). Auch heißt es darin, man durfe Bienenstocke, um den öffent= lichen Verkehr nicht zu hindern, 50 Ellen von Stadt oder Dorf entfernt An einer anderen Stelle wird eingeschärft, daß der sonft gebräuchliche mit trockenem Rindermist anzufüllende und zur Befänftigung wilder Bölker dienende Rauchapparat am Sabbath nicht gefüllt werden bürfe. Nach dem Talmud geschieht die Vermehrung der Bienen so, daß am Anfang des Sommers, die erste Brut ausfriecht und auf die Baume fliegt. Dabei war es erlaubt, in das Feld des Nachbars zu gehen und einen Aft vom Baume zu hauen, den man aber zu bezahlen hatte. Nach 9-10 Tagen bildet sich wieder eine neue Generation u. s. w., die jedes= mal in einen neuen Korb gefangen wird. Unter Umftänden follen 7-8 Schwärme ausziehen, die aber, je später fie kommen, desto minderwertiger seien. Die Rabbinen des Talmud berichten von verschiedenen Bienenwohnungen, die teils aus Stroh, teils aus Rohr angefertigt murden. einemal ift die Rede von einer viereckigen, das anderemal von einer mit Fenstern versehenen Wohnung. Die Körbe wurden übereinander gestellt,

und die Wände waren auf mehreren Seiten (?) mit Fluglöchern verseben. Nach Choloth 9, 9 foll es zuweilen fo große Bienenkörbe gegeben haben, die den Raum des gangen Zimmers vom Boden bis zur Decke gefüllt hätten und mit 40-60 Maß Honig versehen gewesen sein. Offenbar hat man hiebei, wenn die Nachricht überhaupt glaubhaft ift. an Mehrbeuten zu denken. Die aufgestellten, mit Lehm oder Rägeln befestigten Wohnungen wurden gegen Bite und Regen mittelst eines Daches geschütt. Der Honig ift nach den Talmudbüchern bald gelb, bald weiß und wird nur im Sommer erzeuat: er flieft, wenn der Stock voll ift, aus demfelben aus. Das Manna foll sechsmal füßer gewesen sein als Honig. Berwendet wurde der Honig als Beilmittel gegen Gicht, Braune 2c. als Salbe und zur Weinverbefferuna. Celbst verfälschten Bonig kannten die Rabbinen, der mit Waffer und Mehl versetzt war und debasch hasiphim heißt, wird er mit Mehl gemischt, doch so, daß er flüssig und dünn bleibt, so heißt er debasch hazephachoth. Bei ber Honigernte habe man die Bienen betäubt. So= bald bie Biene jemand geftochen hat, muß fie sterben, weil sie den Stachel verliert. Wer Sonigwaben faufte, mußte die zwei außerften Baben gurudlaffen, damit die Bienen Winternahrung haben. In Ermanglung folcher legte man Honiaftude in den Korb oder Stod. Als Bienenfutter wurde Senf empfohlen, der aber den Schwarmen nachteilig fei, denn derfelbe reize ben Gaumen des Insetts fo, daß es fast allen Sonig felber verzehre und dabei zu Grund gehe. Endlich ist auch von einem Medanh die Rede, worunter die Gelehrten teils einen Schmocker, teils ein Flugbrett versteben. Derfelbe heißt es, foll rein gehalten werden.

Bgl. Levysohn, Zoologie des Talmud; Begler, Geschichte der Bienenzucht, S. 18, 19. Glock, Symbolit III. Kap. Adolphsons ill. Bztg. 1889 Aro. 5—8.

5. Bienenzucht in Arabien.

Wir segen dieses Rapitel hier ein, nicht etwa, weil uns in alten, arabischen Urkunden eine Nachricht über blühende Bienenwirtschaft in Mohammeds heimat übermittelt würde, vielmehr ist die grabische Bienenzucht erst späteren Datums und ohne Zweifel von der griechisch = römischen ab= bangig, ebenso wie die des Talmud. Wenn wir tropdem Arabiens Bienenwirtschaft hier unterbringen, jo geschieht es lediglich aus geographischen Gründen, da wir bei ber Darftellung der Geschichte der Bienen= wirtschaft nicht einen Sprung aus Europa wieder nach Afrika machen möchten. Das älteste Denkmal arabischen, bienenwirtschaftlichen Wiffens ift enthalten in der 16. Sure des Korans, die überschrieben ift, "die Biene". Es heißt darin nach Ullmanns Uebersetzung: der Ewige und Allbarmherzige lehrte auch die Biene, indem er zu ihr fagte: Baue beine Häuser in die Felsen der Berge und in die Bäume der Balder mit solcher Runft, wie die Menschen zu bauen gewöhnt sind. Fliege aus zu allen Bluten und Früchten, welche ber Berr bir angewiesen. Aus ihrem Leibe kommt nunmehr der fostliche Honig, verschieden an Farbe, aber eine mahre Urznei für die Menschen. Wahrlich, auch in ihnen ist ein Zeichen für nachdenkende Menschen. Diese Aussage stammt also aus dem 7. Kahr= hundert nach Christi Geburt. Ueber arabische Bienenwirtschaft stand uns sonft nur zu Gebot ein übrigens sehr interessanter Aussatz von Bastor Abicht in Gravenhorsts deutscher illustrierter Bienenzeitung, Jahrgang IV, 1887, aus dem wir folgendes entnehmen: Im Jahr 1875 erschien zu Bulak bei Kairo ein grabisches Werk mit dem Titel "das große Tierleben, dessen Manuffript allerdings schon aus dem 14. Jahrhundert stammt, indem sein Verfasser Kamaluddin 'Addamiriji es 1371 vollendete. Bu der oben erwähnten Stelle aus dem Koran giebt Addamîrijj noch etliche Bemerkungen. Man soll nämlich beobachten, wie genau die Biene bem göttlichen Befehl gehorcht habe, indem fie Wohnung nehme an Bergen, Bäumen und Menschenhäusern; am meisten aber an Bergen, außerbem finde man feine Bienenwohnung. Am wenigsten haben sie ihren Aufenthaltsort in "bem, was die Menschen gimmern", d. h. wohl einem Gerüft von geflochtenen Zweigen mit Lehmanstrich. Vor ihrer Weide suche sie sich ihre Wohnung und wähle demnach zuerst diese; von der Wohnung aus geht fie dann auf die Bienenweide und von da in ihre Behaufung zurück. (S. 302). Der gewöhnliche Rame der Biene ift im grabischen nahlat, d. h. Geschent, nämlich Gottes. Muhammed habe gesagt, die erste Wohlthat, welche auf Erden aufgehoben wird, ift der Honig. Das Berschwinden der Bienenwirtschaft wäre also ein Zeichen des nahenden Gerichts. (373). In dem Tierwerk schildert dessen Berfasser ziemlich aussührlich die Bienenkönigin, sie heißt jasub und ist ihm das fürstliche Wesen, ohne welches es kein rechtes Geben und Kommen. Arbeiten und Weiden giebt. Die Bienen, d. h. die Arbeiter nehmen ihre Befehle genau an, und zwar fo haarscharf, daß in ihrer Nahe tein Drangen und Stoßen stattfinden darf. Niemals sind ihrer zwei in einem Stock, kommen aber doch zwei zusammen, so wird die eine getötet und verstummelt, während 3. B. beim Zusammen= fliegen von Schwärmen die Bölfer fich zusammenfinden. Wenn ein Weisel untauglich wird, so wird er abgesetzt oder getötet, letteres meist außerhalb bes Stockes. Sie ziehen nur mit allen Bienen aus; ist der Rönig gu schwach zum Fliegen, so tragen sie ihn. Ginen Giftstachel zum Stechen hat er nicht. (?) Die besten seien die rötlichen, die schlechtesten die schwarzgefleckten. 303-4. Die Königin hat auch in der arabischen Bildersprache ihre Verwendung gefunden. Muhammed foll zu Alijj dem 4. Kalifen, gejagt haben, "du bist der Weisel der Gläubigen und das Geld ist der Weisel ber Ungläubigen", nach anderer Ueberlieferung der Weisel der Frevler oder ber Heuchler. 343. Auch die Drohnenschlacht wird erwähnt: Ein Beiser unter den Griechen foll zu feinen Schulern gefagt haben: feid wie Die Bienen in den Stöcken. Sie follen nun gefragt haben: wie verhalten sich denn die Bienen in den Stöcken? Darauf habe er geantwortet: fie dulden keinen Faullenzer bei sich, sondern weisen ihn fort und entfernen ihn und schaffen ihn weit weg von ihrem Stocke, weil er ben Plat beengt und den Honig vergendet und die Ruftigen Trägheit lehrt. Obgleich Adamîrijj den Beisel die Mutter der Bienen nennt, scheint er doch über Die Entstehung derselben im Unklaren gewesen zu sein. Er weiß nicht, wober die Bieneneier kommen. Offenbar ist er bei Virgil in die Schule gegangen, denn er hat aus deffen Georgica IV, 200 den Sats entlehnt: Sie vielmehr lesen von den Blättern, von den sußen Kräutern mit dem Munde ihre Jungen ab. Ueber ben Saushalt und das Leben der Bienen faat er: die Bienen bereiten also zuerft das Wachsgebäude, darnach streuen fie ben Samen aus, denn ersteres vertritt bei ihnen die Stelle des Restes bei den Bögeln; haben fie ihn ausgestreut, fo sigen fie darauf und brüten ihn. wie die Bogel brüten. Aus diesem Samen nun entsteht ein weißer Wurm. barnach richtet fich der Wurm auf und nimmt Speife zu fich, endlich fliegt Ganz richtig weiß der arabische Forscher, daß die Arbeitsbienen Weibchen, die Drohnen Männchen sind und daß lettere weder Wärmbienen noch Wafferträger, sondern Faullenzer sind. Wenn sie einen reinen Ort gefunden haben, schreibt er, so bauen sie vor allem Köniaszellen, und meint. daß diefelben auch darin wohnen! Dann die Zellen für die Männchen, die nichts arbeiten, diese seien, beißt es im arabischen Text irrtumlich, kleiner (statt größer) als die Beibchen, sie vermehren die Bolksmenge im Stock. Wenn nun die Bienen fliegen, so kommen auch die Drohnen insgesamt heraus und erheben sich in die Luft, darnach tehren sie wieder in den Stock aurud. (303). Nach einem arabischen Philosophen 'Algazaliji, geb. 1058 n. Chr., führt Addamîriji die Beobachtung an, daß fie aus ihrem Speichel das Wachs und den Honig hervorbringen, das eine zur Beleuchtung, das andere zur Heilung. Wenn du dann die Wunder ihres Wesens betrachteft, wie sie die Blumen und Blüten der Reihe nach vornimmt, wie fie vor Unreinigkeiten und Unsauberkeiten sich in acht nimmt, wie sie einem aus ihrer Schar. welcher dem Körper nach der größte ift und ihr Fürst ift, Gehorsam leiftet, ferner, welche Billigkeit und Unparteilichkeit zwischen ihnen Gott ihrem Fürsten verliehen hat, die so weit geht, daß er jede von ihnen, welche sich auf etwas Unreines gesetzt hat, an der Thur des Flugloches hinrichten läßt, so würdest du dadurch in vollkommenes Staunen geraten, porgusgesett, daß du einfichtigen Geistes und in Befehdung beiner Gegner und Befreundung mit deinen Brüdern frei von den Sorgen des Bauches und der Wolluft und den Begierden deiner Seele bift. Der Aufjat bei Gravenhorst bemerkt dazu nett: "Da haben wir im Bienenkönig das Gerechtigkeitsideal eines orientalischen Berrschers, welches darin besteht, daß er alle, die in einem bosen Geruche, etwa dem der Regerei stehen, ohne weiteres fopfen läßt." Weiter fagt 'Addamîrijj: Die Bienen feten fich nicht auf verschiedene Blumen, sondern auf eine Blume (d. h. immer nur auf eine Blumenart) auch füllen fie einen Teil der Bellen mit Honig, einen andern mit Brut. Es liegt in ihrer Natur, daß fie einander flieben und in den Stocken einander bekampfen und ftechen, wenn jemand dem Stode naht, fo daß manchmal der Gestochene stirbt. Was von ihnen innerhalb der Stocke umtommt. das schaffen die Lebenden hinaus. In ihrer Natur liegt ferner die Rein= lichkeit, beshalb schaffen sie ihren Abgang aus dem Stocke fort, weil er einen üblen Geruch verbreitet. Dies thun fie zu den beiden Sahreszeiten des Frühlings und Herbstes. Die es im Frühling thun, sind beffer. Die Jungen find fleißiger als die Alten. Bom Baffer trinken fie, mas rein

und suß ist, indem sie es aufsuchen, wo sie es porfinden. Von dem Honia effen fie nur fo viel, als zur Sättigung dient. Wenn der Sonig im Stocke spärlich ift, fo speien sie Wasser darauf, damit er mehr werde, inbem sie, falls er ausginge, für sich felbst fürchten. (Es wird wohl das Auflösen des kandierten Sonigs gemeint fein). Wenn der Sonig ausgeht, so zerftoren die Bienen die Weisel und Drohnenzellen, auch toten sie manchmal, was von jenen zur Stelle ist. (343). Mit Recht bewundert der Berfaffer die Runft ihres Wabenbaues und faat: die Bienen teilen in Gin= tracht ihre Arbeiten, die einen bereiten den Honig, die anderen bereiten das Wachs, andere holen das Waffer, noch andere bauen die Zellen. Diese find sechseckig gebaut, als wären sie architektonischer Vorschrift entsprungen. Dies alles wird vollbracht, ohne daß die Bienen Masstab oder Wertzeug oder Birkel hatten, vielmehr ift dies die Wirkung des Thuns des Allgutigen, Allwiffenden und feiner Gingebung. (303). Ueber Beobachtungsftoche schreibt er, es habe Aristoteles ein Saus von Glas gemacht, um die Art und Weise ihrer Arbeit zu beobachten, doch sie wollten nicht arbeiten, bis fie es innen am Glase mit Lehm beschmiert hatten. (344). Der Berfasser bedauert dann, daß man eben nicht beobachten könne, aus welchem Teil ihres Leibes der Honig komme, aus dem Munde oder anders woher. lleber Wanderbienen zucht macht er die Bemerkung: es liege in ihrer Matur, daß fie von dem Stocke abgeflogen weiden und darnach gurucktehren. ohne ihren Ort zu verfehlen. Die Meanpter versetzen die Stocke auf die Schiffe und reisen mit ihnen nach den Orten der Blumen und Bäumen. Wenn sie nun auf der Weide beisammen sind, so werden die Thuren der Stöcke geöffnet, die Bienen fliegen heraus und weiden den ganzen Tag über. Wenn es nun Abend wird, so kehren sie in das Schiff zurück, und iede Biene nimmt ihren Blat im Stocke ein, ohne bezüglich besselben eine Beränderung zu treffen.

Schädlich, fagt der Araber, feien den Bienen die Motten, das Seil= mittel dagegen sei eine handvoll Salz in den Stock geworfen, jeden Monat sei er zu öffnen und mit Rindermist zu räuchern (344 b). Ein musikalischer Genuß sind ihm die wonnigen munteren Stimmen der Bienen, davon er im Zusammenhang mit deren Häutung redet (344 b). Die Biene gilt dem Verfaffer durchweg als ein Borbild für die Mosleminen und daher fingt er ihr Lob mit begeisterten Worten: Go hat nun der Preisliche (Gott) klar gemacht, daß man sich an der Biene das beste Beispiel nehmen tonne, denn sie ist ein verständiges Tier, voll Alugheit und Mut, Berückfichtigung der Ausgänge, voll Berftandnis der Jahreszeiten und Regenperioden, voll wirtschaftlicher Einteilung der Weide und Nahrungsquellen, voll Gehorfam gegen ihre Aeltesten, voll Unterordnung unter ihren Fürsten und Guhrer, erfinderisch in der Kunftfertigkeit, bewundernswert in der Religiosität (345). Ebenso sagt 'Ibn 'al 'Atir + 1232 n. Chr.: Die Urt der Aehnlichkeit zwischen dem Gläubigen und der Biene liegt in dem Scharffinn der Biene und ihrem Berftandnis und darin, daß fie wenig Schaden macht, die Blüten befruchtet, Augen gewährt, genügsam ift, am Tage fich tummelt, unreiner Dinge fich enthält, nur genießt, mas in gutem

Geruche steht, denn fie ift nicht vom Erwerb eines andern, daß fie spendet und ihrem Fürsten gehorsam ift. Ferner darin, daß es für die Biene Schädigungen giebt, die ihr die Arbeit abschneiden 3. B. Finfternis, Gewölf, Sturm, Rauch, Waffer, Feuer. So giebt es auch für den Gläubigen Schädigungen, welche ihn in seinem Werk erschlaffen, nämlich die Finsternis des Unbedachten, das Gewölk des Zweifels, der Sturm des Aufruhrs, der Rauch des Unerlaubten, das Waffer des Ueberfluffes, das Freuer der Begierde" (345). Ueber ben Ursprung des Bonigs hat der Berfaffer zwei Anschauungen, die er nicht zu vereinigen wußte. Er behauptet: Der Honig kommt vom himmel herab und bleibt an gewissen Orten der Erde, bann kommen die Bienen und trinken ihn, darnach gehen fie in den Stock und gießen ihn in das in dem Stocke für den Honig zurecht gemachte Wachs, nicht wie einige Leute wähnen, daß nämlich der Honig aus den Ueberbleibseln der Nahrung entstehe und diese sich im Magen zu Honig verwandle. Richtig ift sein Urteil über die Farbe des Honigs. Adda= miriji fchreibt: Die Farbenverschiedenheit beim Sonig entspricht der Ber= schiedenheit der Bienen und der Weide, auch sein Geschmack ift verschieden nach der verschiedenen Beide. Offenbar meint er bei verschiedenen Bienen wohl junge und alte Bölker, da in den hellen, weißen Waben der Honig beller aussieht als in den alteren Baben alterer Bolker. Wie bei allen noch nicht alkoholsklavischen Naturvölkern jo war auch bei den Arabern der Honig ein hervorragendes Genufmittel. Muhammeds Lieblingsfrau foll dem Honig fehr zugethan gewesen fein, er felbst, der Brophet, der berauschende Getränke verbot, hat sicher Honigwasser getrunken. Daß warm ausgelassener Honig nicht so viel wert ift als ausgelaufener, war bamals schon Gegenstand der Erfahrung. In der Geschichte des Alhaggag bin Jüsuf steht, daß er an seinen Statthalter in Persien geschrieben habe: Sende mir Honig aus Halar (Drtichaft) von den jungfräulichen Bienen (Jungfernwaben), Preßhonig, solchen, den das Feuer nicht berührt hat. Der Honig gilt im Koran auch als Speise der Seligen im Paradiese, wo es neben Strömen von Milch, Wasser, Wein auch Strome von geläutertem Sonig giebt. Der Prophet foll auch gefagt haben: Die Fliegen tommen fämtlich in die Hölle mit Ausnahme der Bienen. Fast noch wichtiger mar bem Araber der Honig als Arzneimittel, der Koran bezeichnet ihn als heilfräftig und das genügt. Der mittelalterliche Gelehrte bemerkt: Biffe, daß Gott, der Höchste, in der Biene das Gift und den Honig vereinigt hat um seine vollkommene Allmacht zu beweisen. Ferner: Die Arznei der Merzte ift bitter, die Arznei Gottes ift fuß, das ift der Honig, in ihm liegt heilung für die Menschen. Bon dem Sohne Umar wird erzählt, daß er, sobald er über etwas klagte, mit Honig kurierte. Er beftrich damit Karbuntel, Geschwüre, Beulen und regitierte dabei den betreffenden Koranvers. Rach 'Ibn Magih und 'Alhakim foll der Prophet gefagt haben: Der Honig ift Beilmittel für jede Krantheit und der Koran ift ein Beilmittel für die Bergensschäden, jo empfchle ich euch nun die beiden Beilmittel, den Roran und den Honig (374). Die Araber waren nicht nur Honigliebhaber, sondern sogar Bienenfresser, so daß es hier hieß: "I mag di zum Fressen

gern". Wie die Kaffern die Brut als Leckerbissen betrachten, so psiegte man den Bienen den Hinterleib wegzureißen und die Honigblase auszusaugen. 'Adamirij wendet sich aber gegen diese Unsitte energisch mit Berufung auf den Propheten. Dennach dürfte auch die Schwefelschnitte ein Luxus-

artitel im grabischen Bienenpavillon gewesen sein.

Im V. Jahrgang des Gravenhorst'schen Organs S. 19 und 55 wird uns noch mitgeteilt, daß nach 'Ibn Mägih der Prophet gesagt haben soll: Wer an drei Worgen im Monat Honig leckt, den trifft eine große Heimssuchung nicht. Nach 'Annakâs soll 'Abû Wagzat sich die Augen mit Honig gesalbt haben und dadurch von seder Krankheit geheilt worden sein. Nach andern arabischen Antoritäten soll zum Propheten auch einmal ein Mann gekommen sein mit der Klage, sein Bruder leide an Diarrhöe, da habe der Prophet Honig verordnet und als der Mann wiedergekommen sein mit der Klage, daß ihm das Mittel die Diarrhöe nur vermehrt habe, habe der Prophet ihm solange immer wieder Honig verschrieben, bis das Uebel

gehoben gewesen sei.

Neueren Datums war die Angabe Addamîrijis, daß der Honig hikig und trocken fei. Der beste sei der in der Babe, dieser wirke harntreibend, abführend, brechenerregend, dursterzeugend, er verwandle sich in Galle und erzeuge hikiges Blut. Wenn er mit Wasser gekocht und abgeschäumt werde. verliere er seine Scharfe, Sugigkeit und Beilkraft. Groß sei feine Nahr= haftigkeit, seine harntreibende und die Entbindung befördernde Rraft. Die beste Sorte sei der Berbsthonia, von echter Suge, der häufigste der Frühjahrshonig, welcher ins rötliche spielt. Ralt ausgelassener Sonig foll gegen Thräuen der Augen aut sein; der aufgeschmierte Honig töte Läufe und deren Ruffe, als Leckmittel ist er den Hunden für Biffe von ihren Kollegen gut, abgekocht ist er ein Gegengift. Auch weiß der Mann von der konservierenden Kraft des Honigs, in den man Fleisch und Früchte einlegte. Später muß auch die Hausbienenzucht mehr im Gebrauch gewesen sein, als zur Zeit Muhammeds, und die Juriften befaßten sich mit Gesetzes paragraphen, betreffend Kauf und Berkauf, die zum Teil etwas subtil waren. Schließlich spielten auch die Bienen in der Traumdeutung eine Rolle und der arabische Bienenschriftsteller weiß von einem Fall, wo der Abdulmumin bin Abiji als Anabe im Hause seines Baters schlief, mahrend der lettere Thon zu Steingut verarbeitete. Der Bater hörte ein Summen der Bienen, die sich in großer Wolke auf den Sohn niederließen, ihn verhüllten und aufhoben, aber auch ohne ihm Schaden zu thun, wieder niederließen. Wahrsager meinte, es werden sich die Bölfer des Abendlandes um ihn sammeln, wie auch geschehen sei. Glock in seiner Symbolik führt noch etliche die Biene betreffenden Zitate aus muhammedanischen Dichtern, 3. B. Sadis Bostan und Rosengarten an, und erinnert an die Märchen aus Tausend und Gine Nacht, und dem Frühlingsgarten des Abdurrahman Dichami, die zum Gegenstand nichts geringeres als die Biene haben Godt) S. 152-155).

6. Die Bienenzucht bei den alten Griechen.

Bährend bei den bisherigen Bölkern von eigentlicher Bienenzucht nicht die Rede fein konnte, so liegen die Sachen bei dem alten Rulturvolt der Griechen anders. Es ift wohl möglich, daß fie ihre Unregung von Megnpten aus bekommen haben. Bei den vorher behandelten Bolfern fonnten wir nur aus dem Vorkommen der Biene und ihrer Produkte auf eine Renntnis des Insektes schließen, und gählten die uns bekannten Stellen aus der entsprechenden Litteratur auf, hier bei den Griechen können wir uns angesichts bes engen Rahmens, den wir und für die Darstellung der Geschichte ber Bienenzucht steden mußten, nicht darauf einlaffen, die reichen Bitate bei den mancherlei Schriftstellern aufzusuchen und zu gloffieren. Schon in der Mythologie, ohne daß wir uns damit näher befassen können, spielt die Biene eine bedeutende Rolle. Die Sage verweist die Entstehung der Bienen nach Areta und setzt sie in Beziehung mit dem Ursprung des Zeus, dem sie Ummendienste verrichtet haben sollen. In der That war Kreta ein reiches Honiggebiet schon zur Zeit der griechischen Bölkerwanderungen, und es wurde dafelbst, wie an anderen Orten, z. B. Cphejus, Delphi, Meffana, Dyrrhachium, Metapont Munzen gefunden, auf welchen die Biene nebst anderen Tierbildern figuriert (j. dazu Glock S. 169, bienenwirtschaft= liches Zentralblatt 1892 Nr. 8, Schlefische Bienenzeitung 1894 Nr. 11). Ebenjo foll Bachus als Rind mit Honig genährt worden fein. Much heißen die Bienen die Dolmetscher und Redner der Musen, Theofr. XXII, 116, oder der Musen Bögel, Barro III, 16. In nahe Verbindung zu den Bienen wurde auch der Heros Aristäus gesetzt. Verschiedene Länder und Gegenden gelten als besonders honigreich, so Sizisien, die Umgegend des Hymettus und andere Gelände. Demgemäß spielten die Bienenprodukte eine große Rolle auch im Kultus und das Wachs namentlich in der Kunft, auch wurde der Honig zum Ginbalfamieren verwendet. Man orientiere sich hierüber in Glots Symbolik S. 158 ff., wo die interessantesten Notizen uns gegeben werden. Unter den zahlreichen griechischen Klassikern erwähnt schon der alte Homer die Biene wiederholt, z. B. Ilias II, 85, XII, 167 u. f. w. Aefchylus vergleicht das Beer der Berfer mit einem Bienenschwarm, Berg. 128 ff., auch Philosophen, Politiker ic. wiffen sich für sie zu erwärmen. Die ersten Spuren einer Saus= und Gartenbienen= zucht finden wir bei Hesiod (754 v. Chr.) in seiner Theogonie (S. 595). Hesiod kennt schon gewölbte Honigkörbe und verschiedene Bienenarten, die sleißigen Arbeiterbienen, den Wachsbau mit Zellen, die Stachellosigkeit der nicht arbeitenden Drohnen und ihre Freglust. Schon 600 v. Chr. blühte Die Bienengucht ftart und Plutarch berichtet, daß Colon ein Gefetz erließ, wonach der Bienenwirt seinen Stand von dem des Nachbars 300 Guß entfernt aufstellen mußte, in Attika foll man einmal zu Perikles Zeit 20 000 Stöcke gezählt haben. Xenophon, geb. 443 v. Chr., Philosoph, Staatsmann und Feldherr teilt in feiner Anabasis 4,8, 19 mit, in Der Gegend von Trapezunt am ichwarzen Meere habe es viele Bienenfioche gehabt, aber die Soldaten, die von den Honigmaben genoffen, murden

krank, sie bekamen Erbrechen. Diejenigen, welche nur wenig davon verzehrt hatten, wurden wie betrunken, andere, die viel gekostet hatten, waren wie wahnsinnig und manche starben auch. Es waren so viele unwohl, daß man meinen konnte, das Heer habe eine Niederlage erlitten und die Mutlosigkeit war allgemein, am zweiten Tag starb keiner mehr, die Kranken kamen wieder zur Besinnung, am dritten und vierten Tag standen sie wieder auf.

Der bedeutendste Kenner des Bienenwesens nicht nur bei den Griechen, sondern im ganzen Altertum bis zum Mittelalter ist und bleibt Aristoteles, geb. 384 v. Chr., Lehrer und Freund Alexander des Großen. Er war nicht bloß ein Sammler allerlei Stoffes wie Plinius, sondern ein Natursorscher im besten Sinne des Wortes, er nimmt nicht kritistos wie Plinius allen Stoff als dare Münze, sondern zeigt, daß seine Ausführungen auf gründlicher Beobachtung ruhen. Bon ihm sind denn auch sämtliche Bienenschriftsteller des Altertums abhängig und zwar zum Teil in stlavischer Weise. Fedenfalls war er epochemachend, wie seine Werke und Schriften überhaupt. Aristoteles handelt in seiner Tierkunde Buch V und IX von den Bienen, leider sehlt es auch bei ihm, dem Philosophen, an der Logik, indem seine Ausführungen nicht streng methobisch geordnet sind und er sich verschiedene Wiederholungen und Unrichtigseiten zu Schulden kommen läßt. Wir können nicht umhin, sein bienen-wirtschaftliches Wissen zu siszeren und thun dies mit anderer Gruppieruna

bes Stoffes als wir sie in dem Werke felbst vorfinden:

Aristoteles unterscheidet verschiedene Bienenarten und nennt allerdings Königinnen, Drohnen, Arbeitsbienen, wilde und zahme Bienen, Stadt- und Waldbienen [die letzteren sind kleiner, haariger, arbeitsamer], Ranbbienen und fagt, in Pontus gebe es eine Art weiße Bienen (bellfarbige), die zweimal im Monat Honia bereiten. Offenbar fannte er auch mehrere Raffen, denn er fagt, es gebe zweierlei Röniginnen und bezeichnet die rötliche als beffere, während die andere schwarz und bunter sei. Der Größe nach seien sie doppelt so groß als die Arbeits= bienen und der Teil unter der Eingurtung sei um die Hälfte länger. Manche nennen sie Mutterbienen und behaupten, wenn kein König im Stocke ware, fo fande man gwar Drohnenbrut aber feine Arbeitsbienenbrut V, 18, 2. In jedem Stock seien mehrere Weisel und nicht nur einer, der Stock geht zu Grunde wenn nicht hinreichende Beifel vorhanden find, nicht jedoch, weil es alsdann an Herrschern fehlt, sondern weil sie, wie man fagt, zur Erzeugung der Bienen beitragen V, 22, 2. (Es ift bier offenbar die Schwarmzeit genannt) Die Könige fliegen nicht aus, wenn dies nicht mit der ganzen Schar geschicht und ebensowenig zur Weide oder soust irgendwie IX, 40, 6. Man sagt auch, daß sie, wenn der Schwarm sich von ihm verirrt habe, auf der Spur nacheilen, bis sie den Führer durch den Gernch finden. Wenn er nicht mehr fliegen könne, foll er von ber Schar getragen werden, wenn er zu Grunde gehe, fo gehe ber Stock auch den Weg alles Fleisches, und selbst dann, wenn sie auch noch einige Zeit aushalten und Waben machen, so legen sie doch keinen Honig ein, (ibid) die Könige lassen sich nur bei der Auswanderung sehen, und da erscheinen die

übrigen um den König gestellt. Vor der Auswanderung ertont einige Tage hindurch eine einzelne eigentümliche Stimme und 2-3 Tage porher fliegen nur wenige um den Stock, ob sich aber auch der Konig unter diesen befindet, ist nicht leicht zu sagen, es wurde noch nicht beobachtet IX, 40, 13. Konige und Weisel haben zwar einen Stachel, fie stechen aber nicht, weshalb auch manche glauben, daß sie keinen haben V, 21, 3. In IX, 40, 18 fagt er, am wenigsten ergrimmen und stechen die Anführer. Die Drohnen sagt er, seien, wie behauptet werde, Männchen, die sich mit den Weiseln als Weibchen begatten, auch von den Arbeitern sagt er, sie seien Weibchen V, 21, 2, deshalb machen manche ein Geflechte um die Stocke, fo daß die Bienen hineinschlüpfen können, die Drohnen aber nicht wegen ihrer Größe. Einige behaupten, daß die Drohnen für fich und in demfelben Stock Waben bilden und fich mit den Bienen in die Babe teilen, jedoch keinen Honig bereiten, sondern sich von dem der Bienen nähren, und zwar sowohl sie als ihre Jungen (von folchen redet er wiederholt). Die Drohnen halten sich meistens inwendig auf, fliegen sie aber aus, so stürmen sie haufenweise hinauf zum Simmel, indem fie fich drehen und gleichsam üben; haben fie Dies gethan. so geben fie wieder hinein um zu schmausen IX, 40, 5. Go lange der Führer lebt, sollen, wie man fagt, die Drohnen abgesondert erzeugt werden. Im Fall der Weisellosigkeit läßt Aristoteles die Drohnen in Arbeiterzellen erzeugt werden von den Arbeitsbienen. Die auf lettere Weise entstandenen Drohnen sollen übrigens gorniger werden, weshalb man fie auch bestachelt nennt, obgleich sie keinen Stachel haben, sondern weil sie stechen wollen, aber nicht können. Die Zellen der Drohnen sind übrigens größer. Zuweilen bilden fie auch die Waben der Drohnen für fich allein. meistens aber unter denen der Bienen, weshalb man sie auch abschneidet. IX, 10.8. Die Abkömmlinge der Raubbienen und der Drohnen verrichten feine Arbeit, sondern verursachen den übrigen Schaden, sie werden aber bon den nützlichen Bienen aufgefangen und getötet. Diese toten auch ungeftum die Menge der Anführer und besonders die schlechten, damit sie nicht durch ihre große Menge den Schwarm zerstreuen, sie toten dieselben aber haupt= fächlich, wenn der Stock nicht brutreich ift und wenn keine Auswanderungen stattfinden follen, denn bei diesen Gelegenheiten zerstören fie auch die Waben ber Könige, wenn solche angelegt worden sind, da diese die Auswanderungen veranlaffen. Sie zerstören aber auch die Waben der Drohnen, wenn sich Mangel an Honig bemerkbar macht und die Stocke felbst nicht honigreich sind, auch tämpfen sie alsdann hauptsächlich für den Honig gegen die Drohnen, welche ihn herausnehmen und werfen die noch vorhandenen hinaus. auch sieht man diese oft abgesondert am Korbe sigen IX, 40, 11. Sobald der Honig ausgeht, werfen sie die Drohnen hinaus (19). Wenige Drohnen nüten einem Stock, denn sie machen die Bienen thätiger (25).

Da Aristoteles die Raubbienen (fälschlicher Weise) für eine besondere Art von Bienen hält, so wollen wir hören, wie er sich über deren Thun ausdrückt. Er beschreibt sie als schwarz und breitbauchig (9) und läßt sie von den langgebauten Bienen abstammen, welche unregelmäßige Waben mit gewölbten Deckeln machen und in Hinsicht von Brut und Zellen keine

Ordnung halten 10 (Wespen). Sie verderben die Waben auch bei sich jelbst, gehen jedoch auch, wenn sie unentdeckt bleiben, in fremde Stöcke; werden sie ertappt, so müssen sie sterben, es kostet indessen Mühe, unentdeckt zu bleiben, da sich an jedem Eingang Wachen besinden, kommt aber auch eine unentdeckt hinein, so kann sie, weil sie sich überfüllt, nicht sliegen, sondern wälzt sich vor dem Stocke, so daß es sie Mühe kostet, zu entstommen 12. Als einmal ein Stock krank war, kamen einige fremde Vienen und trugen, nachdem sie im Kampse gesiegt hatten, den Honig fort, als aber der Vienenvater diese tötete, gingen auch die Veraubten auf sie so

und wehrten sie ab, stachen aber den Menschen nicht (19).

Ueber das Alter der Bienen weiß Aristoteles zu berichten, daß fie 6-7 Jahre leben, halt ein Stock 9 oder 10 Jahre aus, so wird er als ein guter Bestand betrachtet V, 22, 8. In Beziehung auf die Ent= ftehung der Bienen schließt sich Aristoteles nicht der Bugoniefabel an, wie meistens seine Kollegen im Altertum, sondern stütt sich auf eigene Beobachtung und Forschungen anderer, nicht beguemer Gelehrten. V. 18, 1 heißt es: Was die Erzeugung der Bienen betrifft, so sind nicht alle über Die Art derselben gleicher Ansicht, einige behaupten, daß fie weder legen noch sich begatten, sondern die Brut herbeitragen und zwar sollen sie diese nach einigen aus der Blüte der Senfblume, nach anderen aus der Blüte des Rohres und nach anderen aus der Blüte des Delbaumes herbeitragen und als Beweis führen diese an. daß immer, wenn die Delbeeren gedeihen. auch die meisten Schwärme ausgehen, andere behaupten, daß sie zwar die Brut der Drohnen von irgend einem Stoffe der vorgenannten Gewächse herbeitragen, daß aber die Bienen von den Weiseln gelegt werden. Gin andermal V, 2, 1 fagt er: Die Wefpen legen gleich ben Bienen die Brut in der Größe eines Tropfens an die Seite der Zelle und sie haftet an der Wand. Nachdem er, wie schon erwähnt, von den Weiseln gesagt hatte, daß sie auch für Weibchen gehalten und von den Drohnen begattet werden, fährt er fort: Die Erzeugung der übrigen geschieht in der Belle der Wabe, Die Weisel aber werden unten an der Wabe, wo sie zu sechs oder sieben abgesondert hängen und sich also in einer der übrigen Brut entgegengesetten Lage befinden, erzeugt V, 21, 3. Die Stocke beschreibt er uns nicht näher, bagegen verordnet er, daß der Standort in der Site nicht warm, im Winter dagegen warm fein foll IX, 40, 20. Bon ihrem Saushalt weiß er folgendes: Es herrscht große Mannigfaltigkeit, jobald ihnen ein reiner Stock gegeben wird, bauen sie Waben und tragen von Blumen und Bäumen, namentlich Weiden und Ulmen und anderen, die einen klebrigen Stoff darbieten, Tropfen zusammen, womit sie, um andere Tiere abzuhalten, den Boden überziehen. Auch das Flugloch machen sie enger, wenn es zu weit ist. Hiemit ist das Vorwachs gemeint, mit welchem sie alle Riten jo verkleben, daß weder Licht, noch Luft, noch Wasser hindurch kann. Zuerst legen fie Arbeiter=, dann Königs= und Drohnenzellen an, für Ar= beiter bauen fie jedesmal, für Könige aber nur dann, wenn die Bermehrung start ift, Drohnenzellen nur wenn Soniguberfluß vorhanden ift. Die könig= lichen setzen sie an die der Arbeiter an. die letzteren sind klein, aber die

Drohnenzellen noch kleiner (!) (im Gegenteil). Sie beginnen den Bau der Waben an der Dede des Stockes und führen davon viele bis jum Boden herunter. Sowohl Honig= als Brutzellen haben nach beiden Seiten Deff= nungen und in der Mitte einen gemeinsamen Boden, wie bei Doppelbechern. Die um die Anfänge der Waben an den Stöcken in 2-3 Reihen im Rreise zusammengewebten Zellen sind turz und honigleer IX, 40, 4. Die Arbeitsteilung ift fo: Ginige bringen Blüten (!), andere Baffer, andere glätten und richten die Waben: Wasser tragen sie, wenn sie Junge ernähren. Sie beginnen nicht zu einer bestimmten Sahreszeit, sondern fangen fo früh als möglich im Sahre an zu arbeiten, wenn die nötigen Bedingungen erfüllt und fie gefund find. Bei guter Witterung arbeiten fie raftlos, und felbft die Jungen beginnen, wenn sie Nahrung haben, schon am dritten Tage nach bem Austriechen die Arbeit. Ebenso wenn sich ein Schwarm niedergelaffen, jo gehen gleich etliche auf Nahrung aus und kommen dann wieder zurück. Rruftige Stocke haben das gonze Sahr, mit Ausnahme der 40 auf die Wintersonnenwende folgenden Tage, Brut. Sind die Jungen in den Zellen herangewachsen, so setzen ihnen die Bienen nochmals Speise vor, schließen bann die Belle durch einen Deckel, diesen gerbrechen aber die Jungen und tommen hervor, sobald sie start genug find IX, 40, 14. Saben sie die Brut abgelegt, fo sigen sie darauf wie der Bogel; in der Wabe liegt das Bürmchen, solange es noch tlein ift, feitwarts, später jedoch erhebt es fich von selbst und nimmt Nahrung zu sich, an der Wabe hängt es aber nicht so fest, daß es sich gegen diese stemmen konnte. Die Brut der Bienen und Drohnen ist weiß und diese werden, wenn sie ausgewachsen, zu Bienen und Drohnen, die Brut der Könige ist der Farbe nach rötlich und gleicht an Bartheit dickem Honig, an Umfang aber kommt fie sogleich dem aus ihr Entstehenden nahe. Aus ihr wird nicht, wie man fagt, vorher ein Burm, sondern gleich die Biene. Sobald die Brut gelegt ift, wird ihr gegenüber Honig angebracht. Die Puppe bekommt erft Füße und Flügel, wenn ihre Zelle geschlossen ist. Reißt man einer Ruppe den Kopf weg, jo wird sie von den Bienen gefressen; reißt man einer Drohne den Flügel ab und läßt sie wieder los, fo nagen die Bienen felbst den anderen Drohnen die Flügel ab (?) V, 22, 6, 7. Wenn der Frühling spät kommt und wenn Durre und Mehltan eintrifft, so wird die Brut geringer, während der Durre arbeiten fie mehr an dem Honig, bei Regenwetter aber an der Brut. weshalb auch Ergiebigkeit an Delbeeren und Bienenschwärmen zugleich eintrifft. Diejenigen, welche behaupten, daß fie die Brut anderwoher herbei= tragen, fagen auch, fie legen die Brut mit dem Munde hinein. (Dabei wird ans Füttern der Maden zu denken fein) V, 22, 3. - In berfelben Babe fann man Brut, Honig und Drohnen finden IX, 40, 8. Die Honigbienen machen die Waben gleichmäßig und die Decke darüber durchaus glatt. für Honig, Brut und Drohnen IX, 40, 9. Nach Bedarf und gegebenenfalls werden Zellen auch ausgeräumt, um gleiches in der Babe unterzubringen. Much die herabfinkenden Baben richten die Bienen auf und ftellen Stuten barunter, fo daß fie unten durchgehen konnen, denn haben fic keinen Weg, auf welchem fie beigutommen vermögen, jo feten fie fich nicht an die Waben

und diese füllen sich mit Spinnengeweben IX, 40, 10. Die älteren Bienen verrichten die Arbeiten im Innern und sind haarig, weil sie im Innern bleiben, die Jungen aber tragen von außen ein und sind glätter! (umsgekehrt) IX, 40, 19. Daß ein Volk kräftig ist, erkennt Aristoteles daran, daß die Bienen viel Getös machen und beim Aussund Einsliegen rührig sind, denn alsdann beschäftigen sie sich mit den Maden IX, 40, 24.

Wenn sie sich in dem Stock aneinanderhängen, so ist dies ein Zeichen, daß sie den Stock verlassen wollen, die Bienenwärter blasen, wenn sie dies merken, den Schwarm mit süßem Weine an IX, 40, 26. Von dem Tüten haben wir schon bei dem Abschnitt Königin gehört, es heißt dann weiter: Haben sie sich endlich versammelt, so sliegen sie aus und teilen sich in Haufen, die sich an die einzelnen Könige anschließen. Trifft es sich, daß ein kleiner Haufe zu einem großen zu sitzen kommt, so schließt er sich an diesen an und tötet den König, dem er untreu geworden ist, wenn er

ihm folgt IX, 40, 13.

Ueber ihre Rahrung fagt er: Ihre Nahrung besteht in Honig, sowohl im Sommer als im Winter, sie legen aber auch eine andere, bem Wachse an Harte gleiche Nahrung ein, welche einige Sandarack nennen IX, 40, 15. Die Bienen machen auf nichts Jagd, bereiten aber und bewahren auf, denn der Honig dient ihnen als Nahrung. Sie zeigen dies deutlich, wenn die Bienenwärter sich anschicken die Waben herauszunehmen, werden sie nemlich geräuchert und leiden sie sehr durch den Rauch, so fressen fie hauptfächlich den Honig, zu jeder anderen Zeit aber fieht man dies nicht so sehr bei ihnen, da sie ihn der Nahrung wegen sparen und aufbewahren. (Sobald eine Aufregung entsteht und 3. B. vor dem Schwarm= auszug saugen sie sich bekanntlich voll Honig, so daß z. B. ein Schwarm ca. 1 Kilo Honig mit sich führt). Außer dem Honig leben sie auch vom sogenannten Bienenbrot, das aber von geringerem Wert und etwa so füß wie Feigen ist. Als Futter für die Bienen dient auch der Thymian, der weiße ist jedoch besser als der rote IX, 40, 2, 20. Die Biene holt von allen Blumen, welche in einem Kelche blüben, auch von den anderen. welche Sufigfeit enthalten, ohne eine Frucht zu beschäbigen. Sie seten sich nicht an das Fleisch irgend eines Tieres und ebensowenig fressen sie Zugemuse. Auf jedem Ausfluge geht die Biene nicht zu der Art nach verschiedenen Blumen, sondern etwa vom Beilchen zu Beilchen und berührt keine andere bis fie in den Stock zuruckgeflogen war. Buträglich ift es auch, wenn man um die Stöcke Birnbaume, Bohnen, medisches und sprisches Gras, Erbsen, Morthe, Mohn, Felsquendel und Mandeln pflanzt. Einige Bienenwärter erkennen ihre Bienen auf der Weide dadurch, daß sie dieselben mit Mehl bestreuen. Die Honigfafte aber nimmt fie mit ihrem der Zunge gleichen Teile (Ruffel) von den Blumen auf und trägt fie fort. Das Bienenbrot bringen sie mit den Beinen herbei, sowie auch das Wachs. Das Wachs nehmen die Bienen auf, indem fie an den Blüten schnell mit den vorderen Füßen hinauftriechen, diese an den mittleren, die mittleren aber an den Arümmungen der hinteren abwischen und so beladen davonfliegen und offenbar belastet erscheinen. Sobald sie im Stocke ankommen, folgen jeder 3-4

andere (sie zu bedienen), das von diesen Abgenommene läßt sich nicht leicht sehen, sowie man auch noch nicht beobachtet hat, wie sie es verarbeiten. Weht ein starker Wind, so tragen sie ein Steinchen bei sich als Ballast gegen den Sturm. Befindet sich ein Fluß in der Nähe, so trinken sie nirgends anders als hier, nachdem sie zuvor ihre Bürde abgelegt haben, ist dies aber nicht der Fall, so trinken sie, wenn sie den Honig ausdrechen, anderwärts und gehen sogleich an die Arbeit. Uebrigens merken sie Sturm und Regen voraus, als Beweis dient dafür, daß sie nicht fortsliegen bei heiterem Wetter und sich nur um den Stock herumtreiben, der Vienenwärter merkt, daß dann Sturm kommt V, 22, 5, 6; IX, 40, 2, 6, 7, 25, 26.

Die Bienen sind äußerst reinlich, sie lassen den Unrat oft im Fluge von sich, weil er übelriechend ist, IX, 40, 18, oder in eine Wabe 22. Wollen die Bienen eine andere töten, so versuchen sie dies außerhalb des Stockes, stirbt eine im Innern, so schaffen sie dieselbe ebenfalls hinaus, 40, 12, 18. Die üblen Gerüche und Salben können fie nicht vertragen, weshalb fie auch diejenigen, welche sich ihrer bedienen, stechen 40, 18. Um Barm bagegen scheinen sie Bergnugen zu haben, und deshalb follen fie, wenn man mit Scherben und Geklingel lärmt, sich im Stocke versammeln, es steht übrigens nicht fest, ob sie überhaupt hören, und ob sie dies aus Bergnügen ober aus Furcht thun. Des Morgens sind fie ftille, bis eine durch 2-3maliges Summen weckt, alsdann fliegen fie gemeinsam auf die Arbeit aus und kommen sie wieder zurud, so machen sie anfangs noch Beräusch, allmählich aber weniger, bis eine umberfliegend fummt, als wolle fie das Zeichen zum Schlafe geben, worauf fie plötlich stille werden IX, 40, 23. Ariftoteles kennt auch Bienenkrankheiten. Sauptfächlich ertranten fie, wenn fie Stoffe, worauf Mehlthau gefallen ift, verarbeiten. Eine Krankheitsform besteht in einer Art Trägheit der Bienen und üblem Geruch IX, 40, 20. Im Buftand der Krankheit kommen gern Räuber und Motten 40, 19, 20. Die Sauptfeinde find die eben erwähnten Motten, wenn die Bienen die Baben nicht belagern können, so verderben fie und fullen fich mit Spinnengeweben, können fie unter folchen Umftanden (bei schlechter Königin, viel Drohnen, Räuberei) noch brüten, so kommen boch wenigstens unvollkommene Junge zum Vorschein, wo nicht, so ist alles verloren. In dem verdorbenen Stocke erzeugen fich nun Maden, die endlich Flügel bekommen und davonfliegen. Bei gutem Stande fegen die Bienen die in den Stöcken entstehenden und die Waben zerstörenden Tierchen hinaus. die andern aber übersehen aus Lässigkeit die Zerstörung ihrer Werke 40, 15.

Die Wachsmotte entsteht auf bem Boden als kleines Würmchen, durch welche, wenn sie herangewachsen sind, gleichsam Spinnengewebe den ganzen Stock überziehen und die Waben faulen. IX, 40. 20. Sonstige Feinde sind Weipen und allerlei Vögel, darunter die Meisen, Schwalben und Immensvögel; auch die Sumpströsche machen auf sie, wenn sie nach dem Wasser kommen, Jagd. Deshalb jagen auch die Zeidelmeister diese aus den Sümpsen, an welchen die Vienen Wasser holen und heben die in der Nähe der Stöcke besindlichen Nester der Schwalben, Immenvögel und Wespen aus. 40, 16. Auch die Kröte vertilat die Vienen, denn sie kommt an die Singänge, bläst

und versveift, auf der Lauer liegend, die herausfliegenden, von den Bienen hat sie indessen teinen Schaden zu befürchten, aber der Wärter der Stocke totet sie. Feindlich sind den Bienen das Schaf und die Wespen, die Bienenwärter machen Jagd auf die letteren, indem sie einen Tigel hinstellen und Fleisch in denselben werfen, sind aber viele hineingefallen, so stellen sie ihn, mit einem Deckel versehen, ans Feuer, 40, 18, 25. Endlich redet er auch von Rämpfen: heftig kämpfen heißt es 40, 12, die kleinen, mit der langen Art (Stadt= und Waldbienen) und versuchen, Diese aus den Stöcken binaus= zuwerfen, behalten sie die Oberhand, so wird, wie man glaubt, ein solcher Schwarm vorzugsweise gut, bleiben aber die anderen allein für sich, fo werden sie trage, thun gang und gar nichts Ersprießliches und gehen auch selbst vor dem Herbste zu Grund. Die Bienen scheuen sich vor keinen Tieren, als denen ihrer eigenen Art und der Rampf findet entweder zwischen ihnen selbst oder gegen die Wespen statt, auch auswärts fügen sie weder einander selbst, noch irgend einem andern Tiere Leid zu, die in der Nähe befindlichen aber toten sie, wenn sie dieselben zu überwältigen vermogen. Stechen sie, so gehen sie zu Grund, weil sich der Stachel nicht ohne den Darm herausziehen läßt, oft nämlich kommen fie davon, wenn der Gestochene sich darum fümmert und den Stachel herausdrückt, die Biene jedoch, welche den Stachel verliert, stirbt. Sie töten aber durch ihre Stiche fogar die großen Tiere und wurde schon einmal ein Pferd von Bienen umgebracht (17). Die jungen Bienen stechen nicht auf gleiche Weise, weshalb die Schwärme getragen werden, denn sie bestehen aus jungen Bienen (19).

Es wird nach Amisus (Bontus) weißer sehr dicker Sonig gebracht, welchen die Bienen ohne Waben an den Bäumen bereiten; gleiches geschieht auch anderwärts in Bontus V, 22, 8. Bur Bereitung des Honigs sind 2 Beiten Frühling und der Berbst. Der Frühlingshonig ift suger, weißer und überhaupt vorzüglicher, als der Herbsthonig IX, 40, 21. Vorzüglicheren Honia erhält man aus neuem Wachse und von einem jungen Schwarme. Der rötliche ist schlechter wegen der Wabe, denn er geht wie der Wein, durch das Gefäß zu Grund, weshalb man ihn einkochen muß, auch verdichtet er sich nicht, wenn die Wabe, schon während der Tymian blüht, voll wird. Schön ist der goldfarbige. Der weiße kommt aber nicht vom echtem Thymian, ist jedoch aut für Augen und Geschwüre. Der kraftlose Teil des Honigs schwimmt immer oben und man muß ihn hinwegnehmen, der reine aber fist unten IX, 40, 21. Der Honig fällt aber aus der Luft (Honig= tau) und zwar meistens bei den Aufgängen der Gestirne und wenn der Regenbogen fich aufstellt. Bor dem Aufgang des Siebengeftirns giebt es gar keinen Honia; daß die Bienen den Honia nicht machen, geht daraus hervor, daß die Bienenzüchter in einem oder in 2 Tagen die Stocke voll Honig finden, ferner giebt es ja im Berbst Blumen, aber keinen Honig mehr, wenn er hinweggenommen wird. Ift also der schon bereitete Honig himmeggenommen, so würden sie wohl wieder solchen bereiten, wenn er aus Blumen gemacht wurde und fie keinen mehr haben. Der Honig verbichtet sich, wenn er reif geworden, denn anfangs ist er wie Wasser und bleibt einige Tage lang flüssig, in höchstens 20 Tagen verdichtet er sich.

Es läßt sich sogleich an dem Geschmacke erkennen, denn er unterscheidet sich durch die Süße und Dicke. V, 22, 4, 5. Den Honig brechen sie von sich in die Zelle. Die Stöcke zeidelt man, wenn die wilde Feige zum Vorschein gekommen ist. V, 22, 6. Wenn die Bienenväter die Waben herausnehmen, so lassen sie den Bienen Nahrung sür den Winter zurück, ist diese hinreichend, so erhält sich der Stock, ist sie es nicht, so sterben sie im Winter, bleibt aber das Wetter schön, so verlassen sie den Stock (Hungerschwarm). IX, 40, 15. Um meisten hungern sie, wenn sie nach dem Winter ansangen. Beim Schneiden muß man ihnen Honig nach Vershältnis ihrer Wenge übrig lassen, denn läßt man ihnen zu viel, so werden sie träger, läßt man ihnen zu wenig, so arbeiten sie nicht mehr mit gehöriger Anstrengung. Ist der Stock all zu groß, so werden sie ebenfalls mutloser. Man zeidelt von einem Stock einen Chous (d. h. ca. 10 Pst.) von den besseren 20—25 Psund, von wenigen 30 Psund.

Das Wachs kommt von den Blumen und das Stopfwachs holen sie aus den ausschwitzenden Säften der Bäume zusammen. V, 22, 4. Mit dem Stopfwachs wird die Mündung des Stocks, das Vordere des Einsgangs beschmiert, es ist ziemlich schwarz, wie etwas vom Wachs ausges schiedenes und von scharfem Geruche, aber ein Heilmittel für Stöße und Siterungen aller Art; die sich daran anschließende Schmiere, das Pechwachs, ist schwächer, weniger heilkräftig als das Stopfwachs. IX 40, 5. Wenn der Wald blüht, so versertigen sie Wachs, und man muß es dann schneiden,

weil sie gleich wieder neues bereiten. IX, 40, 22.

Glock, Symbolik S. 157 st. Schles. Bienenzeitung 1896 Nr. 10 und 11. Arisstoteles, Tiergeschichte, Ausgabe von v. Külb. H. D. Lenz, Zoologie der Griechen und Kömer Magerstedt, Bilder aus der römischen Landwirtschaft. Siehe auch betreffend den Mobilbau bei Griechen Abschnitt 10 vorliegender Arbeit (Della Rocca).

7. Römische Bienenzucht.

Biemlich ipater als bei den Briechen kam die Bienenzucht bei den Römern in Blüte, erreichte aber bei ihnen eine weite Verbreitung und wurde verhältnismäßig jo rationell betrieben, wie fonst nirgends. Mit der Darstellung der römischen Bienenwirtschaft sind wir auf dem Söhepunkt der antiten Bienenzucht angelangt, von dem aus es nicht nur nicht weiter hinauf, sondern wieder tiefer herabgeht. Offenbar kannte man einen ge= ordneten Betrieb der Bienenzucht vor Beendigung des zweiten punischen Kriegs 201 v. Chr. nicht, wenigstens haben wir keine Unhaltspunkte bafür aus der früheren Zeit. Cato der ältere, geb. 235 v. Chr., der ein Werk über die Landwirtschaft geschrieben hat, übergeht die Bienenzucht gang. Erst M. Terentius Barro 116 v. Chr., gedenkt der Bienemvirtschaft in seinem landwirtschaftlichen Buche und zwar hat sie sich damals schon auf ben zahlreichen Villen Gingang verschafft, und der Honig ift ein Artikel, der auf keiner befferen Tafel fehlte. Jedenfalls hat er den Ruhm, der erfte römische Bienenschriftsteller zu sein, der zwar von den Griechen seine Wiffenschaft überkommen hat, aber selbst auch bahnbrechend für andere römische

Landwirtschafts-, resp. Bienenwirtschaftsschriftsteller war. Es gab eine Ungahl offenbar nicht unbedeutender Bienenkenner, die wir aber nur dem Namen nach kennen, weil ihre Schriften verloren gegangen find, wie die vieler griechischer Schriftsteller. Dazu gehörte z. B. Julius Hyginus, Aristomachus, Saserna, Bater und Sohn, Strofa Tremallius, ebenso sind auch aus dem, den Römern feindlichen Karthago zwei Bienenschriftsteller Mago u. Hamiltar verloren gegangen. Der durch seine Ueneis berühmte Dichter B. Bergilius Maro hat mit schwunghaften Worten und flotter Dichtung im IV. Buch seiner Georgita ein hobes Lied der Bienenzucht gefungen, auf das andere öfter Bezug nehmen. Birgil ift 70 v. Chr. geboren. Cajus Plinius Sekundus, der anno 23 n. Chr. geborene und 79 n. Chriftus gestorbene Naturforscher, hat unter vielem andern Wissen, das er in seinen 37 Bänden Naturgeschichte niederlegte, auch seine Bienen= fenntnisse hinterlassen. Braktiker war er offenbar nicht, sondern hat zusammengeschrieben, was er in allen möglichen Quellen, besonders bei Aristoteles fand. Seine Stoffgruppierung und wiffenschaftliche Genauigkeit laffen ziem= lich zu wünschen übrig. Lucius Junius Moderatus Columella schrieb 50 n. Chr. zwölf Bücher von der Landwirtschaft, deren neuntes der Bienen= zucht gewidmet ist; er hat das reichste Wissen von seinen imter-schriftstel= . lerischen Rollegen und scheint die Bienenwirtschaft auf der Sohe ihres romischen Glanzes nicht nur gekannt, sondern auch selbst betrieben zu haben. Außerdem haben die Bienen in ihren Büchern und Schriften erwähnt, M. Tullius Cicero, ein berühmter Redner und Rlaffifer, Aulus Cornelius Celfus in seinen medicinischen Schriften, während seine landwirtschaftlichen verloren sind, ferner Aelian 220 n. Chr., Palladins 380 n. Chr. Nonnos in seinen Dionysiaca macht auch eine furze Mitteilung über eine bienenwirtschaftliche Beobachtung, gelegentlich erwähnen auch andere Schriftsteller und Dichter die Biene.

Wir wollen nun im folgenden eine Darstellung des bienenwirtschaft= lichen Wiffens und Treibens bei den Römern nach den betreffenden Werken

geben.

Allgemeines: Barro sagt, die Bienen sind nicht Einsiedler, wie die Adler, sondern sie leben wie die Menschen gesellig. Bei ihnen trifft man lleberlegung und Kunst, man kann von ihnen lernen, wie man arbeiten, bauen, Speise ausbewahren soll, 3, 16. Sie seben in einem Staate, wie die Menschen und haben einen König, Regierung und Parlament. Bergil Georg. IV, 6. sagt, es sei ein kleiner Stoff, um den es sich handle, doch klein nicht sei das Berdienst, ferner: 153 ff: Sie nur haben gemein der Kinder Geschlecht und gemeinsame Wohnung in städtischer Art, und leben beherrscht von großen Gesetzen, sie nur kennen das Glück des eigenen Herds und der Heinen das Glück des eigenen Kerds und der Kintus sie durch und vermehren daheim den gemeinsamen Vorrat. Plinius sührt aus XI, 4: Den Bienen gebührt unter allen Insekten der erste Platz und die meiste Bewunderung. Sie haben eine Staatsversassund vor

Ueber die Entstehung der Bienen fagt Barro: fie entstehen

teils durch Bienen, teils aus verfaultem Rindfleisch, Archelaus nenne sie beshalb: "geflügelte Kinder des verfaulten Ochsen". Letzterer Ansicht ist auch Birgil Georgica IV, 280 ff. der uns das Rezept ägyptischer Bienenmacherei getreulich wiedergiebt. Nach Ovids Metamorphofen XV 368 entstehen Käfer aus Esels=, Wespen und Hornisse aus Pserdeleichen, wozu Plinius XI, 23, bemerkt, Bienen aber entstehen durch frische, mit Mist bedeckte Stierwänste. Columella aber registriert die Ansichten früherer Imkerheroen, läßt es aber unentschieden, ob die Bienen wie die übrigen Tiere durch Beiwohnung sortgepflanzt, oder von den Blumen aufgelesen werden; will aber diese, sowie die andere Frage, ob sie den Honig ausspeien, oder durch einen andern Leibesteil ausscheiden, nicht den Land-

wirten, sondern den Gelehrten zur Lösung anheimgeben. IX, 2.

Die Römer unterscheiden König, Drohnen, Laftbienen. Bon den Königen fagt Barro 3, 16: Ihren König begleiten fie, wohin er geht, helfen ihm fort, wenn er mude ift, und wenn er nicht fliegen kann, tragen fie ihn auf dem Ruden aus Sorge für seine Erhaltung. Birgil G. IV 212-218 schreibt, kein König sei so verehrt, wie derjenige der Bienen, lebt er, so ift alles in Gintracht, stirbt er, so wird der Bund aufgelöft und fie selbst zerftoren ihren ganzen Sanshalt; die andern umftehen ihn mit frohem Gesumse, als seine Trabanten. Columella berichtet: die Könige feien ein wenig größer und länglicher, als die übrigen, ihre Schenkel feien gerader, die Flügel kleiner, die Farbe schon und glanzend, glatt und ohne Haare und Stachel, nach Birgil gebe es 2 Arten, eine helle und eine dunklere, die erstere sei die beffere Sorte, lettere foll man abthun. Sollen fie mit dem Schwarm nicht entwischen, fo rat Virgil die Flügel zu ftuten. IX, 10. Plinius, der ähnliches meldet, weiß noch, daß ihnen im innersten Teil des Stockes weite, prächtige, absonderte, auf einem Hügel ragende Balafte erbaut werden, die aber ja nicht gedrückt werden follen. Mehrere werden ausgebildet, damit es ja nicht an Herrschern fehle XI, 12. sie keinen Stachel habe, oder ob sie ihn nicht gebrauchen, ist ihm eine ungelöste Frage. Der Gehorsam, den das Bolk dem Könige leistet, sei zu bewundern, wenn er aus dem Stocke gehe, hängen die andern kugelförmig um ihn herum, schützen und verstecken ihn. Die Arbeiten im Stock werden von ihm beaugenscheinigt, er selbst aber thue nichts. (!) Um ihn herum sei stets eine Leibwache; wo der König sich niederläßt, schlagen fie ihre Lager auf, verirrt fich eine Biene, fo folgt fie dem Geruch XI, 17. Seneca meint, bei etwaigem Kampfe gehe der beffere rotliche als Sieger hervor. In der Weifelzelle findet das königliche Leben, geschützt von den jungen Bienen, ben besten Schutz. Geht der König verloren, so ift es um Die Selbstständigkeit des Stockes geschehen. (S. clement 19).

Die Drohnen haben einen breiten Leib und sind schwarz, als Faul- lenzer sind sie gehaßt, werden als faule Vielfraße jummend und brummend verjagt und zur Thür hinausgestoßen, Barro 3, 16. Birgil rechnet die unthätige, an fremdem Mahl sich mästende Drohne zu den Bienenseinden. Georg. IV, 244. Columella spricht sich dahin aus, daß man sie weder ganz ausrotten, noch auch allzu sehr auftommen lassen solle. Er kennt

auch ihre Vertreibung durch die Bienen IX, 15. Plinius weiß, daß sie keinen Stachel haben, hält sie für unvollkommener von ermüdeten und ausgedienten Vienen erzeugte Wesen, sie seien die Heloten derselben. Er meint auch, sie seien so unter dem Pantossel, daß sie nicht nur bei der Arbeit helsen müssen, sondern auch Wiegendienste versehen müssen. Je größer ihre Zahl, desto größer die Nachkommenschaft XI, 11, daß sie der Begattung dienen, war den Nömern unbekannt, was nach den bisher schon mitgeteilten Anschaungen über die Entstehung der Vienen und das Geschlecht des

Königs begreiflich erscheint.

Rassen kannte man verschiedene, schwarze und bunte, auch rote; die bunte galt als die beste, Varro 3, 16. Virgil sagt, wie die Könige verschieden an Farbe und Wert, so sei es auch bei den Arbeitern: "Wustevoll starren die einen umher, wie ein Wanderer lechzend kommt aus tiesem Staub, und Sand aus dem trockenen Mund speit, hell glänzen die andern und strahlen in sunkelndem Schimmer, glühend von Gold und gesprengelt am Leib, gleichmäßig mit Tropsen, dies ist die edlere Zucht Georg. IV, 96—100. Uehnlich drückt sich Columella aus IX, 3, je größer und runder, desto schlechter sei sie, die bösartigen sind die minderwertigsten. Plinius hält sich ganz an Aristoteles in der Rassenfrage und berichtet auch von den hellsarbigen, weißen in Pontus, auch unterscheidet er, wie Aristoteles Stadts, Lands und Waldbienen, XI, 19. Nach Barro und Columella giebt es

auch größere und kleinere Arten, rauhe und glatte.

Ueber die Arbeitsteilung der Bienen weiß Birgil: 155. Gin Teil wacht für die Nahrung und schweift nach des Bundes Gesetzen rings im Gefilde umber, ein anderer im inneren Gehege, die einen sammeln den Nektar, die andern den harzigen Kitt und bauen am Werk, wieder andere erziehen die Brut, andere füllen die Zellen mit Honig, thun Kundschafterdienste, machen die Wetterprognose, empfangen die schwerbeladenen Ankömm= linge, treiben die Drohnen ab, "das träge Vieh von den Krippen", der Fleiß der Cyklopen und Aetna ist nichts gegen ihrer Emsigkeit. Die älteren üben zu Saufe Bau- und Mickarbeit, während die jungeren von fruh bis jpät auf die Bienenweide ausfliegen.(!) Nachts lagern sie sich in Zellen und bei tiefem Schweigen feffelt die ermatteten Glieder gebührender Schlaf, Wenn Regen droht, ziehen fie nicht aus, desgleichen halt nahender Oftwind fie daheim und sie holen ihr Waffer in der Nähe, nur gang turze Ausflüge werden bei schlechtem Wetter gemacht. Hat der Lenz den rauhen Winter verjagt, so pflücken sie purpurne Blüten (!) und schöpfen das Wasser aus Bachen, alsbald wird bas Brutnest in Stand gesett, Ban aufgeführt und der klebrige Honig gebildet (51-57). Mindestens ebenso anschaulich schildert Plinius das gesellschaftliche, haushälterische Leben der Bienen, und denkt fich insbesondere die Wache am Flugloch, gang militärisch organisiert und betont auch die militärische Strenge, nach welcher jedes faumige ungehorsame Glied mit dem Tode bestraft wird. Aber auch er ist, wie Birgil, der verkehrten Ansicht, daß die jungen Bienen außerhalb und Die alten innerhalb des Stockes arbeiten. Wie des Morgens Tagwache geblasen wird, so kennt er auch eine Art Nachtsignal, das Rube gebietet.

Vor der Blütezeit der Bohnen gehen sie nicht an die Arbeit, verlieren aber keinen Tag durch Müßiggang. Im Winter aber sind sie verborgen. Dies thun sie mit Untergang des Siebengestirns und sollen bis zu seinem Auf-

gang in Ruhe bleiben XI, 5, 10.

Barro rühmt ihre Reinlichkeit, und sagt keine sett sich an einen schmutzigen oder stinkenden Ort 3, 16. Auch Plinius stimmt dem bei und faat: fie schaffen alles unnötige bei Seite und nirgends bleibt etwas un= reines liegen. Ja sogar der Unrat der inwendig Arbeitenden wird an einem Orte ausammengebracht, damit sie sich nicht weit von der Arbeit zu entfernen brauchen, und an trüben Tagen, oder wenn die Arbeit ruht, wird er hinausgeschafft. Barro schildert wie die Stocke gemacht werden, einige machen fie rund und aus Flechtwerk, einige aus Holz oder Holzrinde, andere aus ausgehöhlten Bäumen, andere aus Thon. Noch andere verfertigen sie aus Ferulkraut (Birkwurzel) und machen sie viereckig, 3 Fuß hoch, 1 Fuß breit und richten sie so ein, daß im Fall die Bienen nicht viel eintragen, fie dieselben verengen konnen, damit ihnen der Mut in dem weiten leeren Raume nicht finte. Alle Diese Stocke beißen vom alimonio des Honigs alvi. Man scheint sie in der Mitte deshalb zu verengen, damit man in ihnen die Gestalt der Biene nachahme. (Also wespentaillenartig, nach Art der über einander aufgesetzten Strohtorbe). Die geflochtenen Stocke werden mit Ruhmist ausgestrichen, auch auswendia damit überzogen, damit ihre Rauigkeit den Bienen nicht zuwider sei. Die aus Baumrinde seien die besten. Varro de re rustica 3, 16. Auch Birgil fennt Rorbe von wolbender Rinde oder von biegfamer Rute ge= flochten Georg. IV, 33 ff. Columella empfiehlt als beste Wohnungen solche aus Rortholz, weil fie im Winter nicht zu kalt, im Sommer nicht zu heiß sind. Ebenso kennt er die aus Ferulkraut, Weidengeflechte, Klothauten und folche aus Brettern. Die schlechtesten seien die irdenen, weil fie im Sommer von der Sige, im Winter von der Ralte ju ftark durchdrungen werden. Er gedenkt noch zweier Arten von Wohnungen, deren eine aus Mist gemacht werde, aber ichon Celius habe sie wegen ihrer Feuersgefahr verworfen, die andere werde aus Ziegelsteinen hergestellt, sei aber nicht praktisch, weil sie unbeweglich seien, allerdings seien diese dafür feuer= und diebes= sicher IX, 6. Plinius tennt außerdem Beobachtungsstöcke aus durchsichtigem Laternhorn XI, 16 und aus Marienglas XXI, 47.

Nach Barro werden mitten im Stocke zu beiden Seiten kleine Deffnungen zu Eingangslöchern für die Bienen gemacht, und oben wird ein Deckel angebracht, damit der Bienenwärter die Waben herausnehmen könne (Mobilbau). Nach Birgil soll das Flugloch eng sein, denn die Kälte des Winters härte den Honig und die Hige zerschmelze ihn G. IV 35, 36. Offenbar hielten die Kömer an den Stöcken mehrere Fluglöcher, wie auch Columella IX, 7 sagt, der meint dies sei gut, wegen der Eidechsen, die vor dem Eingang lauern, aber weniger töten können, wenn sie ihr

durch mehrere Ausgänge zu entgehen wissen.

Ueber den Stand weiß Barro zu sagen, daß er bei der Villa sein soll, und zwar so, daß kein Echo sie schreckt und kein Geräusch sie stört.

Er joll hoch liegen, gemäßigte Luft haben, im Sommer weder zu beiß. noch im Winter zu kalt fein. In der Rabe fei reichliches Bienenfutter und reines Wasser vorhanden. Einige haben ihren Stand wegen ber Sicherheit auch im Eingang der Billa. Die Stocke werden reihenweise aufeinandergestellt, an der Wand hingesetzt, so daß sie nicht bewegbar sind und sich auch nicht berühren. Zwischen den Reihen läßt man Raum und stellt unter den ersten noch eine zweite und dritte auf. Lieber soll man aber Die dritte noch weglassen, als eine vierte hinzufügen 3, 16. Nach Birgil foll kein Wind dort ftreichen, auch nicht Schafe, ftogige Bocklein, Jungvieh sich dort berumtreiben, das Gras und Blumen gerstampfend. Dagegen sieht er gerne einen lauteren Quell, einen Teich mit grünendem Moofe, die schattenspendende Balme und Delbaumwildlinge ff. IV, 9-12, 18-20. Columella weist dem Stand seinen Ort im Thale an, damit die unbeladenen Bienen beim Ausflug die Sohe leichter erreichen und auf Ruckfehr mit ihrer Last einen bequemeren Flug haben. Er soll möglichst nahe am Hause, aber geschützt sein vor üblen Dunsten. In der Nähe soll der Bienenwärter zu seiner Wohnung einen Schuppen haben, indem auch die Geräte aufzubewahren sind, auch die leeren Wohnungen für zukunftige Schwärme. Den ganzen Bienengarten foll eine fteinerne, 3 Fuß hohe und 3 fuß dicke Mauer umgeben, die übertuncht sein foll, damit Gidechsen, Schlangen 2c. nicht daran hinauftriechen können. Auf diese Mauer stellt er seine verschiedenen Bäuten, macht sie mit Ziegelsteinen fest, so daß sie nur nach vorne und hinten freistehen, denn man muß sie zum Zweck der Beobachtung und Behandlung vorne und hinten öffnen können. Will man teine Wände zwischen den Stoden aufrichten, so muß ein kleiner Raum dazwischen bleiben, damit die benachbarten Bölker nicht zu fehr erschüttert werden, wenn man einen öffnet. Der vordere Teil der Stöcke muß etwas abhängiger stehen, als der hintere, damit fein Regen hineindringt, sondern derselbe abfließt. Mus demselben Grund muß auch ein Dach über den Stöcken sich befinden, das mit punischem Leim beworfen worden sein soll, da dadurch Hitze und Rälte abgehalten wird. Doch ist Hitze nicht so schädlich als Rälte. Hinter der Bienenanlage muß also ein Gebäude gegen Nordwind schützen, und andererseits foll die Morgensonne auf den Stand fallen. Col. IX, 7. Blinius veranlagt Stellung gegen Often und Schutz gegen Nordost- und Westwind XXI, 47.

Wie kommt man nun zu Bienen? Barro sagt durch Kauf, das bei soll man aber acht darauf haben, ob sie gesund sind oder krank. Gesunde Bienen schwärmen fleißig, seien glänzend, ihre Waben glatt und eben. Kranke seien haarig, ranh und wie bestäubt. Doch können Bienen auch bei eiliger Arbeit ranh und mager werden 3, 16. Columella sagt, man bekomme sie durch Kauf oder ohne Entgelt. Im erstern Fall soll man sie genau untersuchen, namentlich auf Volksstärke, so dies nicht möglich sei, soll man sehen, wie stark das Flugloch besetzt sei, oder soll man durchs Flugloch hinein blasen und aus dem darauf solgenden Getöse auf die Stärke des Stockes schließen. Man soll lieber in der Nähe, als in der Ferne kausen, da die Veränderung der Gegend nachteilig sei. Geschenkte Stöcke

braucht man nicht so genau zu untersuchen, wiewohl man darauf bedacht fein foll, keine gar ichlechten Stode zu bekommen, weil diese auch die andern gur Faulheit anstecken. Er giebt weiter auch das Berfahren an, wie man milbe Schwärme einfangen könne. Bur frühen Morgenzeit foll man fie an ihrer Trantstelle beobachten, unter Umftanden mit roter Farbe zeichnen und aufmerksam beobachten, wohin fie fliegen und wie bald oder wie fpat fie zuruckkommen. Sat man sich insbesondere auch durch Ginfangen pon Bienen in einer mit Honig bestrichenen Röhre, aus der man sie dann wieber abfliegen läßt, von ihrer Richtung überzeugt, fo geht man dem Ort nach, bis man ihren Schlupfwinkel entdeckt hat. Durch Unwendung von Rauch treibt man den Schwarm heraus und bannt ihn durch Klingeln fest. läßt ihn sich anlegen und faßt ihn in einem Rorb, oder man faat den betreffenden Baum oder Aft, darin sie sigen, ab und bringt ihn so als Klot= bäute auf den Stand, nachdem man ihn mit reinen Tüchern umwunden und die Rigen verschmiert hat. Will man sie aulocken oder in einer frischen Wohnung festhalten, jo joll man den Stock mit Erythace (Bor= wachs) und Melissen bestreichen. Barro 3,16. Außer dem ihnen angenehmen Chmbellarm, der gemacht werden joll, rat Birgil G. IV. 63 in den Stock gemeine Cerinthe hineinzusprengen. Columella empfiehlt noch dem. der Waldbienen fangen will, leere Korbe mit wohlriechenden Kräutern zu würzen, und mit Honig zu besprigen und diese in der Nahe der Quellen aufzustellen. Wenn diese Stöcke voll find, bringt man fie heim. Dies sei aber nur rentabel, wenn recht viele Bienen da feien, denn die Borüber= gehenden nehmen die Rorbe mit und so könne man durch Berluft von Körben mehr verlieren, als durch Gewinn von Waldbienen profitieren. IX. 8.

Beim Transport von Bienen joll man auf gute, nicht holperige Wege bedacht fein, daß fie nicht fo gerüttelt werden. Um beften fei es sie bei Nacht auf dem Rücken zu tragen, am Tage aber joll man sie ruben laffen und zu ihrer Nahrung angenehme Gafte in die verwahrten Stöcke gießen. An Ort und Stelle gebracht, muffen fie Ruhe haben und erst, nachdem sie eine Nacht gestanden, öffnet man morgens und läkt sie ausfliegen. Co. IX, 8. Will man einen Stock auf eine andere Stelle jegen, so geschehe es mit Vorsicht und zur rechten Zeit, der Plat muß mit Bedacht gubor erseben fein. Lieber foll man im Frühling, als im Winter versetzen, da sie zu dieser Jahreszeit sich nicht gern angewöhnen, sondern flieben. Kommen sie von einem Ort mit guter Fütterung, an einen folchen mit schlechter, so werden sie abermals flüchtig. Beim Berbringen in einen neuen Stock foll man außer Umwendung von Melissen, vorne and Flugloch eine Honigwabe hinstellen, damit sie angesichts des Mangels nicht flieben. Barro 3, 16. Zuwider sind den Bienen nach Barro wohlriechende Salben und die Bomodehelden werden von ihnen gestochen. Rach Virail können sie nicht leiden den Tagus, verbrannte rote Krebse, tiefen Moraft, verdampfenden faulen Mift, Edjo G. IV, 46-50. Desgl. Columella und Plinius, der auch jagt, nachteilig fei ihnen der Nebel und das Del. Die Bienen bauen auf der Babe Bellen mit 6 Binfeln, und fo

viel haben sie auch Füße. Die Geometer zeigen, wie man eine solche Figur in einem Birtel beschreibt, und nennen sie Beragonon und beweisen, daß fie den meisten Raum umfassen. Barro 3,16. Nach Columella IX, 15 hat jeder Schwarm seine Art Waben zu bauen. Alle Waben gehen von oben herab und find auch jum Teil an den Seiten befestigt, sie reichen aber nicht bis an den Boden, denn dieser muß jum Gin- und Ausgang der Bienen frei bleiben. Die Figur der Waben richtet sich übrigens nach der Beschaffenheit ihrer Wohnung, wenn diese vierectig, rund oder länglich ift. so werden die Waben nach diesem Muster gebildet, darum haben sie nicht alle die gleiche Geftalt. Zwischen den Waben laffen fie nach Plinius Gassen zum Durchgang frei, das dem Einsturz nahe Wachs stützen sie durch vom Boden aufgewölbte Reihen von Pfeilern, dergeftalt, daß ihnen der Zugang zum Ausbessern nicht versperrt wird. Etwa die drei ersten Zellen= reihen werden leer gelaffen, damit keine Diebe angelocht werden, in den letten dagegen werden die sugen Vorräte aufgespeichert, daher nimmt man auch die Waben hinten heraus XI, 10. Auf ihre Waben legen fie die Brut und bereiten den Honig und Wachs aus den Blumen, Bienenharz aus den Thränen derjenigen Bäume, welche einen klebrigen Saft ausschwißen, wie Ulmen, Weiden, Rohre. Hiemit tünchen sie den Stock aus und verschließen die Deffmungen desselben. Plinius XI, 5. Plinius behauptet ferner, daß fie nach Art der Hühner brüten. Das ausgeschlüpfte Tierchen erscheine zuerst als weißer Wurm, der in der Quere liege und so fest hänge, daß er wie ein Teil des Wachses aussehe. Der König habe gleich anfangs Honigfarbe und sei kein Wurm, sondern sogleich geflügelt. Wenn die übrigen anfangen, ihre Gestalt zu bekommen, so werden sie Nymphen genannt. Wenn man einer dieser Arten den Ropf abreiße, so seien sie, bevor sie Flügel haben, den Müttern das beste Futter (!) Im Verlaufe der Zeit bekommen die Rymphen Nahrung und die Brutmütter bringen ihnen Nahrung, siben über ihnen und summen dann am meisten, um (wie man glaube) die zur Ausbrütung der Jungen nötige Wärme zu erregen, bis endlich der ganze Schwarm die Häute, welche jede einzelne, wie eine Gierschale umschließe, durchbreche und zum Vorschein komme. Die Brut werde in 45 Tagen vollständig entwickelt. Sobald die Jungen ausgeführt werden, arbeiten fie in gewisser Ordnung mit den Müttern. Den jungen König bealeite ein ähnlicher Schwarm. Plinius XI, 16.

Die Bienen, sagt Barro, schieden auch Kolonien d. h. Schwärme aus. Wenn ein Schwarm ausziehen will, was in der Regel geschieht, wenn eine glücklich ausgebrachte zahlreiche junge Brut vorhanden ist und die alten eine Kolonie ausschieden wollen, wie einst die Sabiner bei ihrer Kindermenge zum öfteren thaten, so hat man vorher zwei Anzeichen. Das erste ist dieses: einige Tage vorher und gewöhnlich gegen Abend versammeln sie sich häusig vor dem Flugloche und hängen traubenförmig in Klumpen eine an der andern; das zweite ist dieses: wenn sie ausziehen wollen, oder schon im Auszuge begriffen sind, so geben sie ein starkes Gestöse an, wie etwa die Soldaten, wenn das Lager abgebrochen wird. Einige ziehen zuerst ab, kliegen im Angesicht der noch nicht Versammelten herum

und warten, bis fie ju ihnen stoßen. Sieht dies der Bienenwärter, fo wirft er Staub auf fie, klingelt mit einem Erze, macht fie hiedurch erschrocken und leitet sie, wohin er will. In der Nahe ftreicht er Bienenspeise, Meliffe und sonstige Dinge an, an welchen fie Gefallen finden. Wenn fie fich aefest haben, bringt der Bienenwarter einen Stock herbei, der inwendia aleichfalls mit folch anreizenden Sachen ausgestrichen ift und räuchert die Bienen mit gelindem Rauch und zwingt sie dadurch hineinzuziehen. Hat ihn die neue Kolonie einmal bezogen, so wohnt sie gerne darin und ist fo zufrieden, daß fie ihn nicht wieder verläßt, wenn man den Schwarm auch neben den Mutterstod sett, de re rust. 3,16, ebenso Birgil G. IV. 55-66. Nach Columella wird jeder Schwarm mit seinem König ge= boren. Wenn die jungen Bienen gum Ausfliegen ftark genug find, verachten sie die Gesellschaft der alten Bienen und noch mehr ihre Befehle. Die jungen Anführer ziehen mit der jungen Mannschaft aus, welche zwei Tage por dem Stock über einander fist und durch ihre Ausflucht ihr Berlangen nach einer eigenen Wohnung zu erkennen giebt und den Korb, der ihm vom Schwarmhüter angewiesen wird, als fein Baterland ansieht.

Ist der Schwarmhüter nicht bei der Hand, so brennen fie durch, beshalb foll er in der Schwarmzeit immer etwa bis 2 Uhr acht haben, denn später ziehen sie selten aus. Man kann aber auch schon abends das Dhr an jeden Stock legen: ehe die Bienen schwärmen wollen, hört man etwa 3 Tage kriegerisches Geschrei. Wenn dieses ertont, gebe man wohl acht. Hat sich ein Schwarm an einen Zweig angelegt, so gebe man Achtung, ob der ganze Schwarm sich in die Traube gehangen habe, dies ist ein Zeichen, daß ein oder mehrere Könige dabei sind, hangt er in zwei oder mehr Spiken, fo ift dies Anzeichen von dem Vorhandensein mehrerer feindseliger Könige, man foll deshalb die Sand mit Melissenkraut bestreichen und mit den händen hineinlangen, bis man den Urheber des Krieges ge= funden, den man dann aus dem Wege räumt. Wenn alle Bienen aus bem Stock fliegen, ohne daß eine wieder hineinfliegt, fo haben fie im Sinn, fich weiter zu entfernen, deshalb muß man klingeln, den bereit gehaltenen Korb mit Sonig besprengen und mit gedachten Rräutern ausreiben. Den gefüllten Korb läßt man an dem Ort des Fangs bis Abend stehen, dann versett man ihn unter die übrigen Stode. Im Bienenftand follen auch leere Stode stehen, damit Bölker, welche sich eine Wohnung suchen, in die leeren hineingiehen fonnen. Bom Aufgang des Siebengeftirns bis gur Connenwende (Juni) pflegen sie zu schwärmen Col. IX. 9, 12, 14. Dem König kann man auch durch Benehmen der Flügel die Flucht unmöglich machen IX, 10. Manchmal muß man auch einem Volk den jungen König töten (wir machen's eber umgekehrt), damit der gange Schwarm ohne Streit beim alten König bleibe. Beigt ein Stock keine Brut, fo konne man auch vereinigen, wo man bies thut, foll man fie mit fußem Saft besprengen, gusammenschließen und füttern, bis sie sich zusammengewöhnt haben, auf solche Urt soll man sie 3 Tage zusammensperren und nur fleine Luftlöcher lassen. Ginige, fagt Columella, halten es auch für besser, den alten Rönig au toten, er halt dies aber für unzweckmäßig, weil bann die alten Bienen dem jungen Ronig

gehorchen muffen. Im Beigerungsfalle murden fie von den überlegenen jungen Bienen getotet. Stirbt bei einem jungen Schwarm der Ronig, fo giebt es Uneinigkeit, dem kann man aber durch Busat eines solchen aus anderem Stod, der mehrere hat, abhelfen. Die Nahrung der Bienen ist nach Barro und Columella der Honig, aber nicht immer ist derselbe reichlich genug vorhanden. Columella fagt, es werde behauptet, man folle im Herbst ihnen tote Bogel in den Korb legen, deren Federn ihnen Warme und deren Fleisch (!) ihnen zur Nahrung diene. So reinlich sie sonst seien, so fei ihnen der Geruch nicht lästig, wenn fie genug Sonig haben, so rühren fie aber die Bogel nicht an. Doch geben beide Autoren auch ein vernünftigeres Futter an, nämlich bestehend in gekochten Feigen, oder ge= stoßenen Rosinen, über die gekochter Most gegossen worden sei. Dieses Futter foll man ihnen in kleinen Trogen vorsetzen. Barro meint, man könne ihnen Gefäße mit Meth in die Nähe stellen und Wolle darein werfen. damit sie aus derfelben den Meth einsaugen, nach Columella hätte man die Wolle nur in oben genannte Feigen= und Rosinenpräparate zu tauchen. damit sie daraus den Saft wie durch Röhren faugen können. Ungefähr 6 Wochen nach dem fürzesten Tag sei aller Honigvorrat verzehrt, wenn sie nicht gar reichlich damit versehen seien. Daß sie aber nicht zu lange hungern und infolgedessen sterben mussen, soll man ihnen durchs Flugloch füße Säfte zuführen in Röhren, bis dann die Frühtracht beginnt. Nötigen= falls sei ihnen diese Speise auch im Sommer zu reichen, Varro 3, 16, Col. IX, 14. Aehnlich Plining, der statt der toten Bogel Hühnerfleisch füttert XXI, 47, doch kennt er auch das Bienenbrot, welches manche Sandarace, andere Cerinthus nennen, und das man oft in den leeren Waben findet, dies werde wohl ihr Kutter während der Arbeit sein XI, 7. Diejenigen, welche Blumen eintragen, beladen nach Plining mit den Vorder= füßen die Schenkel, welche zu diesem Behuf rauh find, die Vorderbeine aber mit Hilfe des Muffels und fo kehren fie schwer belastet und von ber Bürde gang gefrümmt gurud. Drei oder vier andere empfangen und entladen sie und wieder andere bereiten aus dem herbeigetragenen Material Speise. Aber auch Wasser brauchen die Bienen. Und zwar soll es in der Rähe sein, fließend oder angesammelt, hauptfächlich reinliches verlangt Barro, da dies zu guter Honigwabe beitrage. Es foll aber nicht zu tief sein, nicht über 2-3 Finger tief, man wirft ihnen Steinchen oder Scherben hinein, die hervorstehen, und auf die sie sich beim Trinken setzen können. Nach Virgil soll man sich freuzende Weiden in das Bächlein oder den Quell und Teich werfen, daß sie ihnen als Brücken dienen G. IV, 25-28. Gbenjo Columella. Ift feine natürliche Bienenweide vorhanden, fo muß nach Barro der Imter eine anlegen, und zwar foll er pflanzen: Rosen, Serpyllum, Apiafter, Mohn, Linfen, Erbsen, Deimum, Cyperus, Medica, Citysus, Thymus giebt viel Honig daher der sizilische Honig so berühmt. Ferner tragen fie ein vom Granatapfel, Spargel, Delbaum, Feigenbaum, Bohnen, Melissen, Rurbis, Rohl, Apfel- und Birnbaum, Mandelbaum, Lapfana, Rosmarin, Thomian. Virgil preist Cafia, Narciffus, Quendel, Thimbra, Biolen, Crocus G. IV. 30-33, 109, 112 u. f. w. Columella

führt außerdem an, Mondkleearten, rote und weiße Brustbeeren, Tamarisken. Bfirfich, Gicheln, Terpentinbaum, Mastirbaum, Ceder, Linden, Sternfraut, Barenklau, Bergklee, Lilien, Levkoien, Shazinthen, Saffran, Bederich, Rüben, Wegwarten, Baftinaten, Pfeffertraut, Wohlgemut, Pfriemenkraut, Erdbeeren u. f. w. IX, 4. Plinius nennt außerdem Apiaftrum, Wicken, Saturei, Connza, Mellissophyllum. In Hinsicht auf Untersuchung und Behandlung der Bienen berichtet Monnos Dionnffiaca 5, daß der Barter sich dabei in ein Gewand von Kopf bis zu Fuß hulle, das aus (leinenen Fäden) geflochtenen Maschen besteht. Ueber die Frühjahrsbehandlung fagt Columella IX, 116: Bom 25. März an muffe man nach den Bienen feben. Die Stode öffnen, den Unrat, der fich im Winter angesammelt, wegraumen, Spinnengewebe entfernen, den Korb mit Rindermift ausräuchern. Rauch sei gut, weil sie mit dem Rindvieh in einer Art Berwandtschaft stehen! Man soll auch die Motten und Nachtschmetterlinge töten, die in den Waben sigen, aber abfallen, wenn man Rindermark unter den Mist menat. So gepflegt werden die Bölter ftark und munter. In Sachen ber Berbitbehandlung öffnet Columella nach Untergang des Siebengeftirns die Stöcke und reinigt sie gründlich, da dies im Winter selbst nicht mehr angeht. Er thut es an einem warmen Tage und brangt ben Ginbau bes Stocks fo zusammen, daß feine leere Stellen mehr barin find und der übrige Raum um so besser erwarmt wird, dies geschieht auch bei den ichwachen Völkern. Nun werden äußerlich alle Rigen und Löcher mit Lehm und Kuhmist verstrichen bis auf die Fluglöcher. Die Rörbe werden mit Stroh und Sträuchern bedeckt und so gut als möglich gegen Wind und Wetter geschützt IX, 14. Gefährlich sind dem Vienenstaat folgende Feinde: Nach Virgil Sidechse, Specht, Schwalbe, Kellerwurm, Hornis, Motten, Spinnen, auch die Drohnen rechnet er dazu. Mit letzteren sind offenbar auch die unten an den Waben ausschlüpfenden Jusekten gemeint, die nach Columella und Plinius größer sind als die Bienen und als deren Qualgeister bezeichnet werden. Plinius nennt noch Wespen, Frosche, auch Schafe, weil sie sich in deren Wolle leicht verwickeln XI, 19, 21, XXI, 47. Columella giebt als eine Falle für Nachtschmetterlinge ein zwischen die Stocke gestelltes, ehernes Wefaß an, in dem ein Licht brennt, basselbe foll hoch und enge sein. Die Nachtschmetterlinge ziehen sich dorthin, finden ben Ausgang nicht mehr und verbrennen sich. Plinius kennt auch die Ränberei, fie komme vor, wenn es einem Stock an Nahrung fehle und bessen Bienen dann Angriffe auf benachbarte Stocke machen. Manche halten nach ihm die Räuber für ein besonderes Geschlecht, da sie größer und schwarz seien und einen breiten Bauch haben. Die Angegriffenen richten fich gegen fie zum Rampfe, der Wärter werde von der Bartei, mit welcher er es halte, nicht gestochen XI, 18. Auch sonst reden die römischen Autoren von Rämpfen. Barro rat in diesem Falle, fie mit Wassermeth zu besprigen, infolge davon geben fie sich zusammen. Mit dichterischem Schwung schildert Virgil uns folch eine hitige Immenschlacht G. IV, 67-90. Den schlechteren der Könige soll man dann dem Tode weihen. 2113 Waffe bient ihnen hiebei ber Stachel. Im Grunde, fagt Barro, seien fie nicht

bose, denn keine verderbe der andern die Arbeit, aber andererseits seien sie auch nicht feige, daß sie sich nicht wehren sollten, wenn sie jemand im Geschäfte zu stören wagt 3, 16. Plinius berichtet von der allgemeinen Meinung, daß sie nach einem Stich das Leben einbüßen. Andere dagegen, sagt er, meinen, sie müssen nur in dem Fall sterben, wenn sie so gestochen haben, daß ein Teil der Eingeweide heraushange, im letztern Fall würden sie zu Drohnen, die weder Nutzen noch Schaden stiften können. Man habe Beispiele, daß sie schon Pferde zu Tode gestochen haben XI, 19. Die But der Bienen kann nach Columella dadurch gemildert werden, daß man sich viel mit ihnen abgiebt IX 1, 3. Derselbe drückt sich über ihr Alter aus in der Richtung, daß sie selten älter als 10 Jahre werden. Deshalb

joll man immer für Verjungung des Standes forgen.

Un Rrantheiten tennt Barro eine folche, daß fie im Fruhjahr durch den Genuß der Blüte vom Mandel- und Kornelbaum erkranken und Durchfall bekommen. Menetrates fage, ein Trank von Urin fei gut dafür!! Auch Birgil weiß von Krankheiten zu singen IV, 251 ff., man erkennt sie an der veränderten Farbe, der häßlichen Durre, dem Berausschleppen vieler Toten, dem Zusammenkauern in der Wohnung bei dumpfem Getos und stoßweisem Surren und verschreibt gute Futterrezepte, wie wir sie schon kennen gelernt, mischt ihnen aber Galläpfel bei, auch Tausendauldenkraut. Auch Columella widmet den Krankheiten mehrere Abschnitte. Bur Zeit, da Wolfsmilch und Ulme blühen und die Bienen hungrig, sich davon überleben, werden sie vornehmlich trank. Gin Mittel, das Syginus anführe, habe er nicht probiert, dieses bestände darin, daß man eine an der Krantheit gestorbene Biene den Winter hindurch aufbewahrt und nach der Frühlingstag= und Nachtgleiche nach 9 Uhr an die Sonne legt, mit Feigenasche bedeckt, wieder auferstehen und in den Korb hineinlaufen läßt. Columella rät gestoßene Granatkerne mit amineischem Wein, oder gemablene Rosinen mit Sumach und herbem Wein, wenn diese Mittel nicht allein wirken, so foll man alle zusammen anwenden. Nach anderen hätte man ihnen, auch Urin von Menschen und Bieh, dafür eingegeben. Columella hebt die Krantheit hervor, die sie hählich mache und zusammenschrumpfen lasse, wobei viele Tode aus dem Korb geschleppt werden. Sier heißt es Gall= bäume anzünden, Wein aus trockenen Trauben, auch dickgesottenen alten Wein reichen. Am besten wirte Sternkrautwurzel mit amineischem Wein. Nach Hnginus habe Aristomachus angeordnet, es sollen alle schadhaften Waben herausgenommen und den Bienen frisches Kutter gegeben werden. Bei Altersschwäche eines Stockes empfehle er Bereinigung nach geschehener Entweiselung oder Bufugen junger Bienen aus Stocken mit auslaufender Columella kennt auch die Faulbrut schon und führt sie darauf zurück, daß die Bienen zuviel Raum haben, und daß mahrend des Ausflugs Die Waben zu schlecht befett find, zumal wenn die Flugbienen von Ungewitter überrascht werden. Es faulen die ledigen Zellen, die Fäulnis greift immer weiter um sich, greift den Honig an, die Bienen fterben. Daber foll man die Bienen gusammendrängen, daß fie den Bau ausfüllen. Habe man keinen andern Schwarm, fo foll man die Waben, ehe fie faulen, ausschneiden. Ein anderer Uebelstand ist es, wenn die Bienen mehr Honig bereiten als Brut ansetzen, Frcude über den vielen Honig sei da nicht am Platz, denn er kostet die Existenz des Stockes. Hilsmittel dagegen wäre: alle 3 Tage bei guter Tracht das Flugloch verstopfen, daß sie vom Sammeln ab= und zum Brutgeschäft angehalten werden. Die gesunden Stöcke nehmen vom 10. Mai an zu, während die kranken und schwachen um diese Zeit darauf gehen. Nach Plinius gehen sie zu Grunde, wenn man ihnen den Kopf mit Del bestreicht und sie in die Sonne legt, ferner ist ihnen allzu große Fresbegier schädlich. Ist der König von der Krankheit weggerafft, so trauert das ganze Bolk, arbeitet vor Schmerz nicht, sammelt nicht mehr und hängt sich um seinen Leichnam summend, kugelsvnig herum. Dann soll man den toten König entsernen, damit ihre Trauer nachlasse. Ihre Gesundheit dagegen erkennt man an ihrer Munterkeit und ihrem Glanze XI, 20; die Heilmittel stehen XXI, 41, 42 und sauten ähnlich wie oben.

Ueber das wichtigfte Bienenprodukt, den Sonig, ichreibt Barro: Nichts ist so suß als ihr Werk, der Honia, Göttern und Menschen ist er willkommen. Die Honigwabe kommt auf den Altar, Honig macht bei Gaftmahlen den Anfang und den Beschluß. Daß es Zeit ift zur Honig= ernte merke man daran, daß der Stock schwer und voll ist. Auch könne man's an den Bienen selbst merken, wenn sie inwendig ein Getose machen und beim Gin- und Ausfliegen angftlich find. Auch wenn man ben Deckel bes Stocks abhebe, gewahre man verdeckelte Honigwaben. Man foll aber nur $^{9}/_{10}$ ausnehmen und $^{1}/_{10}$ lassen, sonst verlassen sie den Stock. Andere lassen ihnen mehr als den 10. Teil und machen's wie der Ackermann, der dem Acker ein Brachjahr gönnt und hernach umsomehr erntet. Nehme man die Stöcke nicht alle Sahre oder nicht zu fehr aus, so seien die Bienen fleißiger und einträglicher. Die erste Soniglese fällt in den Aufgang bes Siebengeftirnes, die zweite ins Ende des Sommers, ehe Arktur völlig aufgeht, die dritte nach Untergang des Siebengeftirns (Gludhenne). Bei biefer legten Ernte nimmt man einem reichen Stock wenigstens ein Drittel und läßt das andere als Wintersutter. Ist er nicht reich, so wird ihm nichts genommen, damit die Bienen den Mut nicht verlieren. Auch foll man den Honigschnitt, besonders wenn er beträchtlich sei, nicht auf einmal und öffentlich wegnehmen 3, 16. Auch Columella kennt die drei Honigernten, und giebt als Merkmal der eingetretenen Honigernte das Abtreiben der Drohnen an. Rur wenn der Honig reichlich im Stock vorhanden ift, foll man ernten. Man mable dazu die Morgenstunde, in der Mittagshipe foll man sich nicht an die gereizten Bienen wagen. Zum Zeideln braucht man 2 Meffer, 11/2 Guß lang, das eine muß länglich fein und an beiden Seiten eine breite Schneide haben, welche aber vorne an ber einen Seite frumm gebogen ift. Das andere muß vorne breit aber fehr scharf fein, diefes braucht man, um die Waben herauszuschneiden, mit jenem kann man sie herauslangen. Ferner muß man dazu Rauch machen; haben die Stocke feine hintere Deffnung, so foll man den Raud, machen von Galbankraut und trodenem Mift, ben man in einem irdenen Gefaß auf Rohlen legt. Diefes Gefäß foll einen Benkel haben und wie ein enger Topf gestaltet

sein. Das eine Ende soll spit zugehen und ein Loch haben, welches den Rauch durchläßt, die andere Seite ist breiter und hat eine größere Deffnung, durch die man die Kohlen anbläft. Die Bienen gieben fich infolge des Rauchs nach vornen oder gang hinaus, so daß man ungeniert hantieren Hangen die Waben der Länge nach herunter, so macht man einen Einschnitt mit dem scharfen Meffer, fängt sie beim Fallen mit beiden Armen auf und nimmt fie heraus. Sigen fie aber in die Ducre oben am Stock, fo bedient man fich des krummen Meffers, womit man fie ein= druden und dann abschneiden kann. Vornehmlich foll man die alten, schad= haften Tafeln herausnehmen und läßt die unbeschädigten, mit Sonig und Brut gefüllten stehen. Dann bringt man den ganzen Wabenvorrat in die Sonigkammer, die aber streng verdichtet und deren Gingange beräuchert werden müffen. Wenn in den ausgeschnittenen Stocken einige Waben in die Quere sigen, jo setze man sie um, daß das Hinterste vorne hinkommt, denn so treffe die nächste Ausbrechung die alten Waben eber als die frischen und der Stock bekomme ein neues Gebäude, welches fonst mit dem Alter immer schlechter werbe. Bei unbeweglichen Stöcken foll man bald hinten, bald vornen herausschneiden. Mit diesem Geschäft soll vor 11 Uhr angefangen und nach 3 Uhr fortgefahren werden. Solange die Waben noch warm sind, ist Honig daraus zu machen. Man hängt an einen dunklen Drt einen Weidenkorb oder einen von dunnen Reisern weitläufig geflochtenen Sad in der Gestalt eines umgekehrten Regels dem gleich, durch welchen der Bein geseiht wird. In diesen wirft man die Baben ftuckweise, sondert aber die Teile forgfältig ab, welche Gier oder roten Unrat enthalten, weil der Honig dadurch verdorben wird. Wenn der Seimhonig in das untergesetzte Gefäß abgeflossen ift, gießt man ihn in irdene Gefäße ab, welche man offen läßt, bis er sich gesetzt hat und schäumt ihn mit einem Löffel ab. Darauf preßt man die gurudgebliebenen Wabenftude aus, wodurch ein Bonig zweiter Gute gewonnen wird IX, 15.

Plinius unterscheidet Frühlings-, Sommer-, Wald- oder Beid-Erfteren laffen einige ben Bienen, daß fie fräftiger werden. Undere entnehmen nach Plinius fo ziemlich allen Frühjahrshonig in der Hoffnung, daß die Bienen notgedrungen eine reiche Sommerernte einbringen. Der Sommerhonig ist 30 Tage nach der Sonnenwende zu ernten. Der Herbst= oder Heidehonig entsteht zur Blütezeit der Erika, etwa um den 11. September. Die Ernte davon nimmt man gegen Ende der Weinlese, etwa am 13. November, vor. Der beste Honig sei der, welcher in den Honiggefäßen der besten Blumen verborgen sei, der berühmteste sei der attische, sigilische, der von Hymettus und Hybla. Erst ist er dunn wie Waffer, dann brauft er wie Most und reinigt sich, mit dem 20. Tage verdickt er sich und überzieht sich mit einer dunnen Saut. In feuchten Jahren gedeiht mehr die Brut, in einem trockenen erhalt man mehr Honig XI, 13, 18, 14, 15. Manche pflegten auch die Stocke vorher zu magen, damit fie nicht zu viel entnehmen XI, 5. Plinius kennt auch den Sonigtau, deffen Wesen und Entstehung er aber sich nicht recht zu erklären vermag XI, 12. Bu Heraklea in Pontus foll es auch giftigen Honig geben, er komme nicht alle Jahr vor, er kandiere nicht, habe eine

mehr rötliche Farbe, schmede fremdartig, errege Riefen und fei schwerer als ber rechte. Er bewirtt eine Art Raserei und Blinius giebt auch Mittel bagegen an XXI, 44, 45. Auch Birgil kennt Honigtau Georg. IV, 1 und beschreibt furz die Honigernte 228-41, wie die anderen Autoren. Nach Columellas Bericht haben schon früher andere Autoren für den Fall mangelnder Tracht Wanderungen mit den Bienen angeraten, fo habe man in Achaia die Bienen auf athenienfische Weide gebracht, aus Guboa auf den chkladischen Inseln nach Schrus und aus allen Teilen Siziliens nach Hybla. Bor dem Transport foll man aber genau untersuchen und alte, von Motten angefressene Waben entfernen und nur wenige, aber gute Tafeln belaffen, denn durch die beffere Beide werden bald viele daraus werden. Die zum Transport bestimmten Körbe dürfen nur bei Nacht und ohne Erschütterung getragen werden IX, 14. Gbenfo berichtet Plining XXI, 43 von Wanderbienenzucht und fagt: Am Bo liege ein Dorf Hoftilia, beffen Bewohner wegen Futtermangels die Stöcke auf Schiffe feten und fie bei Nacht 5000 Schritte weit gegen den Strom fahren. Mit Tagesanbruch fliegen die Bienen aus, sammeln ein, kehren täglich du ben Schiffen gurud. Diese wechseln ihren Anterplat folange, bis die Stocke voll find, worauf zurudgefahren und Honig geerntet wird. Aus gleichen

Urfachen führe man fie in Spanien auf Mauleseln aus.

Die Einkunfte vom Bachs sind nach Columella IX, 16 nicht beträchtlich, doch auch nicht zu verachten. Was nach Auspressung bes Honigs an den Scheiben übrig bleibt, wascht man mit sugem Waffer aus, wirft es in ein ehernes Gefäß, gießt Waffer auf und läßt es am Feuer schmelzen. Wenn dies geschehen, gießt man es auf Stroh ober Binfen ab, focht ca aufs neue und gießt es in beliebige Formen, da man es leicht heraus-nehmen kann, weil es wegen des Wassers nicht fest an den Formen klebt. Plinius denkt sich die Entstehung des Wachses fo, daß die Bienen es aus den Blüten aller Bäume mit Ausnahme des Prumer und Echinops ein= tragen. Bei diefer Gelegenheit behauptet er auch, daß ihr Flugtreis sich auf 60 Schritte erftrecke, und erft wenn ba alles ausgesogen fei, machen sie sich auf weitere Entfernung. Werden sie auf ihrer Reise von der Nacht übereilt, so schlafen fie auf dem Rücken um die Flügel vor dem Tau gu schützen XI, 8. Er unterscheidet Gummigrund, Harzwachs, Stopfwachs. Ersteres sei die erste Kruste, das zweite das Material zum Berpichen, das dritte stamme aus dem wilderen Herz des Weinstocks und der Pappel, mit Bujat von Blumenstaub bereitet, jedoch sei es noch nicht das eigentliche Wachs, deffen Gewinnung er auch nach Columellas Art beschreibt. Rur sett er es zweimal in neuem Geschirr ans Feuer. Das beste sei das punische, beffen Berftellung und Färbung er auch beschreibt. Nach bem kommt das dunkelgelbe pontische, das nach Honig riecht, dann das kretische, in dem viel Vorstoß enthalten sei, endlich bas forsikanische, das vom Burbaum herrührend in der Medizin verwendet wird XI, 6, XXI, 49. Der Ertrag der Bienenzucht war nach Barro fein schlechter, indem der Besitzer eines Bienenftandes benfelben jährlich für eine Abgabe von 5000 Bfund Honig verpachtet haben foll. Ferner ergählt Barro von zwei Solbaten, mit Namen Bejanus, reichen Leuten aus dem faliscischen Gebiet, die von ihrem Vater aber nur ein kleines Gütchen geerbt hätten. Sie hätten aber ihre Wohnung ganz mit einem Bienenstand umgeben, einen Garten angelegt, das Feld mit Thymian, Cytisus und Melisse bepflanzt. Sie hätten in der Regel jährlich 10000 Sestertien. d. h. etwa 1600 Mark aus dem

Honia gelöst 3, 16.

Von der Winterbehandlung der Bienen wurde schon aus anderen Anlässen geredet, die strengste Winterszeit über verbringen sie nach Columella IX, 14 in der Binterruhe, indem fie auf leeren Bellen bis Mitte Februar siten und wie die Schlangen durch diese trage Ruhe ihr Leben erhalten. Rach Plinius XI, 15 nehmen fie vom fürzesten Tag an bis zum Aufgang des Arkturus keine Nahrung zu sich, sondern schlafen. Von da an bis zur Frühlings Tag= und Nachtgleiche wachen sie schon in warmeren Gegenden, bleiben aber noch im Stock guruck und leben von der ausbewahrten Speise. Nach Barro kommt es bei ihren Ausflügen, ins= besondere bei rasch eintretender Rälte und kaltem Regen vor, daß sie erstarren, in solchem Fall werden die erstarrten gesammelt und an einen bedeckten warmen Ort gebracht. Bei autem Wetter werden sie wieder herausgebracht, eine Asche von Feigenholz gemacht und ihnen mehr warm als lau aufgestreut, dann werden sie gelinde geschüttelt, doch nicht mit der Sand berührt und darauf an die Sonne gelegt. Auf diefe Art erwärmt, kommen sie wieder zum Leben. Man muß es aber in der Nähe der Stöcke thun, damit jede auferweckte Biene wieder zu ihrem Stock und ihrer Arbeit zurückfehren fann.

Daß die Bienenzucht nicht nur Erwerbszweig sondern auch Liebschaberei im altklassischen Altertum war, bestätigt Plinius, wenn er sagt, der Solenser Aristomachus habe sich 58 Jahre lang mit nichts weiter beschäftigt als mit Imkerei, sowie der Thasier Philiskus, der in der Einsamkeit Vienenzucht trieb und deshalb den Junamen, der Wilde, erhielt XI, 9. Daß die Kömer ihre besonderen Wärter hielten und ihnen eigene Wohnungen bauten, haben wir eben gesehen, Varro und Columella sprechen sehr oft von solchen. Letzterer fordert aber getreue Aussehen und da diese selten seien, so thue der Besitzer am besten, wenn er selbst den Wärter mache. Den Vienen sei ein betrügerischer Ausseher ebenso zuwider als ein träger und unreinlicher. Ehe er zu den Vienen geht, soll er sich einen Tag zuvor von venerischen Dingen enthalten. Senso soll er weder berauscht, noch mit ungewaschenen Händen dem Stocke nahen. Fast aller starkriechenden Speisen, eingesalzener Sachen, der Lake davon, des Knobslauchs, den Zwiebeln ze., was nur einen starken, üblen Geruch giebt, soll

er sich enthalten. Columella IX, 14.

Endlich hatten die Bienen auch noch im religiösen Leben, d. h. im römischen Aberglauben ihre Bedeutung. Cicero de divin. 1, 33, 73 erzählt: Als Dionysius noch nicht König gewesen, habe er einmal im Leontinischen Gebiet durch einen Fluß reiten wollen, aber das Pferd sei im Strudel versunken und habe mit keiner Anstrengung mehr herausgezogen werden können. Dionysius sei ganz ärgerlich weitergegangen. Nicht lange

nachher habe er ein Wiehern gehört und sich umgesehen, da sei sein Pferd luftig gelausen und an seiner Mähne sei ein Bienenschwarm gesessen. Dionhsius sei wenige Tage darauf König geworden. Als Plato noch ein Kind gewesen und in der Wiege geschlasen habe, hätten sich Bienen an seine Lippen gesett. Die Zeichendeuter haben den Ausspruch gethan, er würde dereinst ein Mann, dessen Rede lieblich klänge. Wenn sich bei öffentlichen Spielen ein Schwarm auf dem Schauplatz niederließ, so galt solch ein Wunder sür äußerst wichtig und es wurden Zeichendeuter aus Etrurien geholt, um es zu deuten.

Es ist nicht zu verwundern, wenn Plinius XI, 4 versichert, daß man von Honig und Wachs taufenderlei Gebrauch mache. Waren doch die alten Römer einerseits leckere Mäuler und andererseits nicht in der Lage fich mit Surrogaten fo zu behelfen wie die heutige Welt, auch kaunte man weder Gas noch elektrisches Licht, noch gab es Schreibmaterialienhandlungen. So wurde der Honig im Opferdienst wie im Brivatgebrauch verwendet, man genoß ihn als Seim und zu Backwerk verarbeitet, als Nervenberuhigungsmittel, wie zum Einbalfamieren der Toten, als Arznei und als Bflafter, zu Konfekt und Konserven. Man bereitete aus Honig allerlei Getrante, wie Wafferhonig, See- oder Salzwafferhonig, Sonigwein, Waffermeth, Beinmeth, Rosenhonig, Honigessig, Beinhonig, Sonigschaum. Insbesondere galt der Wein mehr als ein fraftiges Getrank, eine Art Lebens= effeng, und es foll ein Sundertjähriger dem Raifer auf feine Frage, wodurch er sich so lange frisch erhalten habe, zur Antwort gegeben haben: Innerlich durch Meth, außerlich durch Del; Plinius XXII, 53. Nach Plinius giebt es wenige Krankheiten und Schäden, die nicht mit Honigpraparaten gu furieren wären. Ebenso fand bas Wachs seine Berwertung in Salon, Rüche und Reller, Bureau, Werkstatt, Apotheke und Atelier, diente zum Berpichen, zur Beleuchtung, Konfervierung, als Bindemittel, Pflafter, Kitt, Speis, Politur, Pomade u. f. w. Auch wußten die feinen Runftler die reizenosten Gebilde daraus zu erzeugen. Das Nähere über Berwendung von Wachs und Honig, wie überhaupt über die römische Bienenwirtschaft ist zu lesen in Magerstadt, Bilder aus der römischen Landwirtschaft, 6. Heft, Sondershausen 1863.

Sonstige Litteratur wäre:

Glock, Symbolik der Bienen. Behler, Geschichte der Vicnenzucht. Lenz, Zoologic der alten Griechen und Nömer. Varro, 3. Buch von der Landwirtschaft. Columella, 12 Bücher von der Landwirtschaft. Birgils Georgika, 4. Buch. Plinius, Naturgeschichte. Nördlinger Bienenzeitung 1889 Nr. 18, 19, 20. Schlessische Bienenzeitung 1894 Nr. 8, 10, 11. Leipziger Vienenzeitung 1896 Nr. 10 und 11.

8. Die Biene bei den Germanen und Slaven.

Vorbemerkung. Mit der römischen Bienenwirtschaft war die antike Bienenzucht auf einem Höhepunkt angelangt, von dem aus es zunächst keine Weiterentwicklung, sondern nur einen Rückschritt gab. Und dieser Rückgang trat ein, ehe die germanischen Völker, die Erben römischer Kultur, in dieses

Erbe eingetreten waren. Wodurch die Bienenzucht nun wieder so rückwärts schritt, darauf geben uns die apistischen Lesebücher und Zeitschriften weiter keine Auskunft, wir können uns dafür keinen anderen Grund denken, als die Stürme der Bölkerwanderung, unter denen das römische Reich und damit auch die römische Bienenwirtschaft zerfiel. Auch die Vorstöße des Muhamedanismus in die römischen Provinzen mögen dazu beigetragen haben, die Bienenzucht fast gar zu Grunde gehen zu lassen. Denn immer

fonnte fie nur in Friedenszeiten recht blühen und gedeihen.

Wenn wir uns nun der Entwicklung der Bienenwirtschaft auf ger= manisch-flavischem Boden zuwenden, so kommen wir zunächst wieder auf gang dunkles Gebiet. Mus der germanischen Borzeit besiten wir bekannt= lich keine Litteratur, die aus germanischem Geist entsprungen uns Auskunft über die Vorgeschichte unseres Vaterlandes geben konnte, es geht uns bei der Frage nach urgermanischer Bienenzucht gerade so wie bei Aegypten, wo wir auch auf Zitate fremder Autoren angewiesen waren, nur daß dort Die Denkmäler, also die Steine reden mußten, wo die Menschen schweigen. Dagegen haben wir ja schon beim ersten Abschnitt, "Die Biene in der Urwelt" gesehen, daß ja gerade auf deutschem Grund und Boden die ältesten Spuren der urweltlichen Biene gefunden wurden, nemlich die fossile Biene in den Steinbrüchen bei Deningen, im Bernfteinlager und die Geräte in den Bfahlbauten. Die Urwälder waren ein Boden, auf dem die Biene gedeihen und sich zunächst im wilden Zustand ausbreiten konnte. So schreibt auch B. Hehn in seiner Rulturgeschichte, 6. Auflage S. 565: Der Sudosten von Europa, die Abhänge der Karpathen und die sich anschließenden Ebenen waren von Urbeginn ber eine große Lindenwaldung, die noch in historischer Zeit einen unermeßlichen Honigertrag lieferte, und in der die unterdeffen eingerückten Slaven hauften und schmauften. Nach Berodot haben die an der Donau wohnenden Thracken zu jener Zeit, also vor 2500 Jahren Bienen gehalten. Und nach Bonfinius nährten sich die am linken Donauufer hausenden Gothen von Bonig, Milch und Rafe, betrieben also auch schon Bienenhaltung. So fehlt es nicht an Spuren einer, wenn auch noch sehr primitiven Bienenwirtschaft, die ohne Zweifel sich darauf beschränkte, wilden Bölkern ihre Honigvorrate zu erleichtern oder zu rauben. Phtheas, der kuhne Seefahrer aus Marscille machte 334 v. Chr. mit einer Flotte von Cantium (Canterburn) über die Nordsee nach dem Bernfteinlande eine Reise und fand daselbst, daß die dortigen Einwohner Sonig auf Brot strichen und von Honig und Getreide ein Getrant bereiteten. Go wurde also damals schon der im Altertum so vielgebrauchte und beliebte Meth gebraut, Strabo IV, 5. Helmold in seiner Chronica Slavorum, I, 83 nennt Meth das Lieblingsgetränk der Slaven. Nach Diodorus Siculus V, 26 wurde in der Rheingegend die Casia um die Bienenstände gepflanzt, und den Galliern diente das Spülwasser von Honigscheiben als erwärmendes Getränk Diod. S. V, 26. In Noricum und Kärnten, also dem heutigen, durch seine Bienen berühmten Krain waren Honig und Wachs Gegenstände des Tauschverkehrs mit Italien Strabo IV, 6. Dem Barus (Dio Cassius 42) und dem Drusus Plinius XI, 18 begegneten auf ihren Er-

oberunggrügen im inneren Germanien Bienenschwärme, mas in beiden Fällen als schlimme Vorbedeutung angesehen murde. Auch berichtet Bli= nius XI, 14 von einer dunkel gefarbten Sonigscheibe aus Germanien, welche eine Länge von über 8 Fuß hatte. (Wahrscheinlich eine alte Riefenwabe aus einem hohlen Stamme.) Magerstedt nimmt an, daß die Ger= manen nicht sowohl bretterne und noch viel weniger stroherne Bienen= wohnungen hatten, fondern daß fie wohl in Klotbeuten aus ausaehöhlten Stämmen imterten. Schon das westgotische Geset, dessen früheste Unfänge bis 466 - 485 guruddatieren, nimmt auf die Bienengucht Rudficht und bestimmt, daß, wer einen Schwarm in Feld und Wald fand, benfelben beanspruchen konnte, nur mußte er 3 Zeichen dabin machen, daß kein Betrug entstehe Lex Wisig. VIII, 6, 1. Diese Zeichen durfte niemand verletzen, wer es that, mußte bem Beichabigten Erfat doppelten Wertes leiften und überdem 20 Streiche aushalten. Solche Berordnungen waren nötig, wo die Bienenstände nicht innerhalb der Städte und Dorfer, sondern außerhalb an abgelegenen Orten gehalten werden mußten. Das falische Gejet in feinen Anfängen aus der Zeit von 486-496 ftammend, nimmt auf den Bienendiebstahl Rücksicht L. Sal. IX. Rach ben banuwarischen Gesetzen XXI, 8 durfte der Besitzer eines in fremdes Gebiet geflogenen Schwarms gesetmäßiger Weise durch Rauch oder 3 Schläge denselben vertreiben. Gelang es aber nicht, so gehörten alle im Stock bleibenden Bienen dem Herrn des Grundftiicks; dasselbe aus der Zeit von 744-748 stammende Gesetz erwähnt auch dreierlei Arten von Bienenstöcken aus Holz, Rinde und Reisiggeflecht und ordnet das Eigentumsrecht an einem Schwarme, der sich in den Stock des Nachbars zieht. Der Diebstahlsversuch wurde nach westgotischem Recht mit 3 Solidi = 36 Pfg. Strafe und 50 Hieben angesehen, beim Anechte mit 100 Sieben. Bei wirklichem Diebstahl mußte der neunfache Wert des gestohlenen Objekts ersett werden und dazu mußte der Dieb eine Tracht Prügel aushalten. Der Leibeigene mußte fechsfachen Ertrag leisten, that er dies nicht, so mußte ihn sein Herr an den Bestohlenen ausliefern.

Nach Raramfin, Geschichte des ruffischen Reichs II. Band S. 41. 42. wurde, wer einen Bienenftock umzeichnete, den Grenzpfahl eines Bienen= schwarms umhieb, um 12 Grivnen d. h. etwa 12 Silberrubel gestraft. Für einen niedergehauenen Bienenstamm mußte der Missethäter 3 Grivnen der Krone gahlen, für den Baum 1/2 Grivne, für das Ausnehmen der Bienen 3 Grivnen und dem Eigentümer für den Honig, wenn von dem gezeidelten Honig nichts ausgenommen wurde, fünf Runen (Marderfelle). Ein Bienenstock wurde zum Wert von 1/4 Pfund Silber berechnet. (Aus dem "Schlesischen Imker" 1884 Nr. 10 und 11.)

Ginen mächtigen Aufschwung für die Bienenzucht im mittleren Guropa brachte die Ginführung des Chriftentums. Um dem Lichterglanz bes Kultus das Material zuzuführen, bedurfte es ungeheurer Mengen Wachses, Dieser "göttlichen Fettigkeit". Dieses Wachs zu erzeugen, waren die Klöster die hiezu wie geschaffenen Stätten mit ihren fleißigen be= ichaulichen Mönchen und ihren ftillen, lieblichen Aloftergarten. In den

Bildern aus der Klostergeschichte von L. Wassermann wird ausgeführt, daß neben Obst= und Gemusebau der Bienenzucht in den Klöstern alle Auf= merkjamkeit geschenkt wurde. In der Abteikirche zu St. Denis brannten an gewiffen Festtagen auf dem Hochaltar 60 Kerzen, in der Abtei bon Einsiedeln pflegten auf Kosten der Schweizerkantone Tag und Racht vor der h. Kavelle 16 riefige Wachsterzen, jede 30 Pfund schwer, zu breunen. Roger Graf von Schrewsbury gab den Mönchen von Duches jedes Jahr 100 Livres und zwar anfangs der Fastenzeit für Lichter, die immerwährend por dem Bilde unseres Herrn auf dem Kreuze brannten. Alderich, Bischof von Mans, verordnete, daß in der älteren Kirche jede Nacht vor dem Besper bis Sonnenaufgang 3 Öl- und 1 Wachslicht brennen solle; während der Nachtgebete sollen 10 Öl- und 5 Wachslichter, an größeren Festen 3mal soviel von jeder Gattung, brennen. Wenn vor der Reformation in der Hauptfirche zu Wittenberg jährlich 35 000 Pfund Wachs verbraucht wurden, so läßt sich daraus ein Schluß ziehen, wie viel Wachs in den zahlreichen Kirchen und Rlöftern verbraucht wurden. Sollen ja doch zu Raiser Rarl des Großen Zeit die Kirchen stets hell erleuchtet gewesen sein. Bergog Beinrich von Schlesien weift 1211 seine Munge gu Liegnit an, iährlich 14 Stein Wachs an das Kloster Leubus zu liefern und damit eine Tag und Nacht brennende Rerze am Grabe feines Baters zu unterhalten. Im Aloster Neustadt war oberhalb des Gartenhauses auf dem freien Hügel, in welchem die langgedehnte tiefe Eisgrube fünstlich eingebaut ift, das Bienenhaus für 200 Stämme dieser "emfigen Gotteskreaturen". Auch im Stift Neuzell wurde fleißig geimkert. Sehr viele Bienenstöcke waren nach der neuesten Art in kleinen, wohl bfach über einander stehenden Raftchen, wie Etagen in die Sohe gebaut und hießen Magazinkorbe. Manche Besitzer bedienten sich bei der Behandlung der Bienen des Fütterns im Frühjahr und fanden dies von großem Nuten. Das Wachs, von dem jo große Massen verbraucht wurden, war hoch im Preise und mußte daher notwendig von den ärmeren Klöstern selbst produziert werden; es konnte auch wegen des noch wenig entwickelten Handels und Verkehrs nicht leicht von auswärts bezogen werden. Desgleichen mußte der Honig die Stelle des noch nicht bekannten Buckers vertreten und war zur Metbereitung nötig. So mußten sich denn unter den Mönchen die bienenwirtschaftlichen Fertig= feiten und Renntniffe verbreiten. Gines Tages, erzählt die bretagnische Legende, sprachen der Abt von Dol und der Bischof von Paris über ihre Alöster miteinander. Der h. Samson sagte, daß seine Monche so haushälterisch und sorgfältig feien, viele Bienenstöcke zu halten, die außer Honig, den fie im Uberfluß gaben, noch eine Menge Wachs lieferten, viel mehr als sie im Jahr über in der Kirche verbrauchen könnten. Wie die Geschichte des Klosters Prüm zeigt, betrieben die Monche auch die Waldbienenzucht. Bereitwillig erteilten die Mönche auch den Bewohnern der Umgegend Unterricht in der Bienenwirtschaft, es wurde aber auch den Mosterbauern die Pflicht auferlegt, ihren Ackerzins in Wachs und Honig zu entrichten. (Der "schlesische Imter", Jahrg. 1888 Heft Nr. 6.) Ander= feits wurden den Mönchen wiederum die Bienen als Mufter und Vorbilder

hingestellt. So soll Abt Sturm, der berühmte Gründer des Klosters Fulda, an dem Beispiel der jungfräulichen Bienen die Vorteile eines geordneten

flösterlichen Busammenlebens gelehrt haben.

Wesentliche Verdienste um die Hebung und Ausbreitung der Bienenwirtichaft hat Kaiser Karl der Große sich erworben. Das berühmte Rapitulare Rarls über die kaiserlichen Landauter (de villis vel curtis imperialibus) behandelt in 70 Abschnitten alle Zweige und Produkte der damaligen Landwirtschaft, darunter befinden sich auch ausführliche Vorschriften über die Pflege der Bienen (f. Mühlbacher, Leges Caroli I, 181). Er felbst richtete auf feinen Domanen Mufterwirtschaften ber Okonomie ein, mobei er auch die Bienenwirtschaft zu Recht kommen ließ. Auf seinem Bofe zu-Stefanswert befanden fich 17 und zu Geisenweiler nicht weniger als 50 Bienenstöde. Er verordnete, daß nicht nur auf seinen Gütern je ein besonderer Zeidler sein muffe, sondern daß auch die Lehensträger kaifer= licher Pfründen fo viel Leute zu halten hatten, als zur richtigen Behandlung und Pflege der Bienen erforderlich waren. Als Sohn der Kirche, wie ihn Berder nennt, räumte er den Geiftlichen das Recht ein, von den Bauern Honigging zu erheben und zwang dadurch die letzteren, sich mit Imferei zu befassen. Den Reichsmald bei Nürnberg mandelte er in einen

Reichsbienengarten um.

Es fehlt nicht an gablreichen Urkunden aus dem Mittelalter, Die uns einen Ginblick geben in das Behnten- und Schenkungswesen. dabei die Wachs- und Honigzinse eine große Rolle spielten, läßt sich hieraus wie aus dem zahlreichen Vorkommen von wächsernen Urfundensiegel schließen. Vom Sahr 783 ist im württ. Urkundenbuch 1849 I eine Schenkung in cera, 806 eine solche von unum solidum in cera und 843 eine Stiftung von unum cadum mellis verzeichnet. Gine Urkunde vom 26. Oftober 834 giebt uns Runde davon, daß ein Bauer in Grünenberg, D.A. Wangen (Württemberg) dem Kloster St. Gallen jährlich 7 examina apium, d. h. 7 Bienenftode nebst anderem zu liefern hatte. Gine von Ludwig dem Deutschen 853 festgesetzte Urkunde raumte dem Bischof Gosbert das Recht ein, auf seinen Rirchenvisitationen für seine Leute 20 Eimer Met und 20 Eimer Honigbier zu fordern. 940 schenkte Kaiser Otto I. gum heiligen Emmeran die Besitzung Selphindorf mitsamt den Zeidlern. Behn Jahre später demselben Güter in pago hesinga mitsamt den cidelariis. 959 bestätigte der Raiser eine Schenkung der Herrichaft Grabenstädt von seiten des Grafen Hartwich an die Ranoniter zu Salzburg mitsamt allem, auch den Zeidlern. Von Kaiser Otto II, tam 973 Bambera und Nedelin= aurach an Herzog Heinrich von Bayern cum forestis, forestariis, ceilariis, censibus. Auch von Otto III. ist aus dem Jahr 993 eine Schenkungsurkunde an einen Sachien vorhanden, in der von Zeidelweide die Rede ist; desgleichen von 995 und 996. Heinrich II. machte dem Freisinger Dome 1002 eine Schenkung von Gutern, darunter auch eine Waldzeidelweide. Ins Jahr 1007 fällt eine Schenkungsurkunde Heinrichs ins Kärnthnerland, ebenfalls eine Zeidelweide betreffend. 1021 bekommt ber Dom zum h. Stephan in Freising eine Infel und einen Wald famt

allem, auch den Zeidelweiden. Auch von Konrad II. ist von 1025 eine Urkunde erhalten über eine Schenkung nach Freifing, unter beren Beftand= teilen Zeidelweiden aufgeführt find. (Wagner, Das Zeidelwefen, München 1895, S. 5 und 6.) Auch aus Ungarn, dem alten Eldorado der Bienen= wirtschaft, giebt es alte Urkunden, die auf eine Berbreitung des Imker= wesens schließen lassen. Die alteste ift die Stiftungsurtunde ber Balaer Abtei, welche König Stefan der Heilige 1019 ausgestellt hat und in der u. a. gesagt ist, daß niemand gedachte Abtei in ihrer Bienenzucht ftoren dürfe. Eine andere Urkunde von 1055 ist vom König Andreas I. zu Gunften der Abtei Tihany ausgestellt. Gine dritte ift die Grundungs= urkunde der Abtei St. Benedikt vom Jahre 1075 durch Gerga I., in diefer werden samt der Szöllöser Meierei auch die dortigen Bienenzüchter der gedachten Abtei zum Geschenke gemacht, desgleichen erhielt diese Abtei durch Donation den Meierhof Artand, welcher zugleich verpflichtet war, jährlich 12 Eimer Honig abzuliefern. König Bela II. der Blinde hat 1138 in einer Urkunde den Bestand der von seinem Almos gegründeten Domoser Brobstei bestätigt und ihr außer mehreren Gemeinden auch noch zu Doboz 60 Bienenvölker geschenkt. In einer Urkunde von 1263 löst der König den firchlichen Zehnten des Bezirks Torna vom Graner Erzbischof Fülop für seinen eigenen Haushalt ab. 1264 fagt eine Urkunde, daß dem Couther Kloster zu St. Eustach die auf der großen Insel befindliche Meierei mit allen dajelbst sich niedergelassen habenden Bienenzüchtern geschenkt wird.

(Blätter für Bienenzucht aus Ungarn 1887, Nr. 10 u. 11.)

Unter den bekannteren Klöstern im Inland erhielt das zu Fulda 1050 von einem Stifter 40 Bienenstöcke, Corven 1185 verschiedene Urnen Honig aus mehreren Orten, Prüm von 5 Sofen alljährlich 14 Seidel Honig u. f. w. Daß die Bienenzucht stark verbreitet war, geht daraus hervor, daß 1015 in Meißen aus Mangel an Wasser eine Feuersbrunft mit Met gelöscht worden sein foll (Begler, S. 96). Auch muffen die Bienen fein rarer Artikel im Mittelalter gewesen sein, da man in dieser dunklen Zeit, wie früher und später Bienenstöcke mit Erfola als Kriegsgeschofe verwendete. (Befler, S. 87-90. Blätter für Bienenzucht aus Ungarn 1887, Mr. 10, 11, S. 132) f. auch Schlej. Bz. 1894 Mr. 9. Desgleichen läßt sich die große Ausdehnung derselben schließen aus dem Borkommen der Biene (und was mit ihr zusammenhängt) in der altgermanischen Mythologie, Dichtung und Sage, Sitten und Brauch. Leider gestattet uns der eng gesteckte Rahmen dieser Arbeit nicht, auf diese Bunkte naber einzugeben. Wir konnen uns aber troften mit dem Gedanken, daß durch Darstellung der gedachten Citate unserer Arbeit, die eine Entwicklung der Bienenwirtschaft geben will, auch weiter nicht gedient ware. Wir wollen daher jedem, der fich für das Vorkommen der Biene im Mythus, Dichtungen, Glauben und Brauch näher interessiert, einige Litteratur angeben. Siehe 3. B. die Bienen und ihre Produkte in den alt= nordischen Götter= und Keldenliedern, besonders der Edda, dargestellt von Tonn Rellen, Nördlinger Bienenzeitung 1888, Nro. 19, S. 224 ff., 1889, S. 9. S. 57. Magerstedt, Bilber aus ber römischen Landwirtschaft, Band 6. Bienenwirtschaft, Abschnitt XX. Glock, Symbolik der Bienen, 5. Kapitel.

Die Bienen in Glauben und Brauch von Dr. Landau, Elsaß-Lothringischer Bienenzüchter 1888, Nro. 4 und 5. Sitten und Zauber auf dem Bienensstande. Bienenwirtschaftliches Centralblatt 1893, Nro. 3. Beßler, Geschichte der Bienenzucht, S. 51 ff. Wiggall, kurz gesaßte Geschichte der Bienenzucht, S. 14 ff.

9. Das mittelalterliche Beidelwesen.

Wie wir gesehen haben, kamen schon frühe in den Urkunden wieder= holt cidlarii, Zeidler vor. Die altesten Spuren des Zeidelmefens führen zurück in die Oftmark und nach Bayern. Von der Mitte des 10. Sahr= hunderts an häufen sich die Urkunden, betreffend das Zeidelwesen. Die Blütezeit desselben fällt in das 14., 15. Jahrhundert. Leider fehlt uns gerade aus dieser Zeit das wünschenswerte Quellenmaterial zur Darftellung der Zeidlerei. Wir sind also wesentlich darauf angewiesen, mas bienenwirtschaftliche Schriftsteller, wie Schirach und Bogel, die noch das Ende ber Reidelveriode erlebten, uns überliefert haben. Doch laffen fich aus den in den ältesten Zeidlerordnungen zerstreuten Andeutungen von Gebräuchen und von Geschlecht zu Geschlecht vererbten technischen Runftariffen Rückschlüsse auf die in der Blütezeit geübte Zeidelmethode machen. Auskunft über das mittelalterliche Zeidelwesen und seinen Umfang erhalten wir aus folgenden Werten: Colerus M. oeconomia ruralis et domestica. Hampel, prattijche Anweisung zur Magazinbienenzucht nebst Anhang über Waldbienen= zucht, 1784. Käftner, A. G, Sammlung einiger die Bienenzucht betref= fenden Aufjätze, Gotha 1766. Schirach, A. G., die Waldbienenzucht, her= ausgegeben von J. G. Bogel, Breslau 1774. Lotter, J. M., das alte Reidelweien in den Nürnbergischen Reichswaldungen. Nürnberg 1870. Riefhaber, die Nürnbergische Zeidelgerichtsordnung von 1478. Nürnberg 1807, Dr. Wagner, das Zeidelwesen und feine Ordnung im Mittelalter und in der neueren Zeit, München 1895.

Die Methode des Zeidelwesens war folgende. In den Zeidelmaldungen wurden für wilde Schwärme in besonders zugerichteten, (nicht immer in hohlen Bäumen) Wohnungen hergerichtet, in die fie teils von felbst ein= zogen, teils nach ihrer Fassung eingeworfen wurden. Sier verblieben fie nun ohne weitere Pflege bis gur Zeidelzeit, wo ihnen dann die Borrate mit Anwendung von Rauch genommen wurden. Diese Wohnungen hießen Beuten, Bueten, Bewuten, Bintta ac. Die Baume, darin fie fich befanden, hießen Zeidel- oder Beutenbäume, auch blos Beuten. Dieje Bäume jollten langichaftig, aftrein, ftart, vollholzig, gefund fein. Befonders gerne murden Riefern dazu genommen, die Giche wegen ihrer Gerbfaure verworfen. Eichen, Pappeln mußten, soweit fie verwendet wurden, mit Strohfener ausgebrannt und mit Bachs ausgerieben werden. Die Zeidelbaume wurden wohl meist mit Wiffen des grundherrlichen Forstmeisters ausgewählt und mit Reidelzeichen, die bei hoher Strafe von Fremden nicht entfernt oder gewechselt werden durften, verschen, d. h. mit Kreuzen, Quadraten, Halbmonden zc. Gerne benützte man vereinzelt stehende Ueberhaltbaume, neben

diesen sah man gerne einen Benstall, d. h. 2—3 ganz nahe am Beutenstamme stehende Stämme und schützte sie durch besondere Bestimmungen. Sonst sollte der Standort holzsrei und möglichst windgeschützt sein. Niederes Unterholz, Heidekraut und Beerensträucher wurden gerne gesehen. Auch Wassergräben und kleine Teiche sollten nicht sehlen. Ruhige, abgelegene Waldorte und in Gebirgswäldern die Morgens und Mittagsseiten wurden gewählt. Innerhalb großer Waldsompleze wurde der Betrieb genossenschafts

lich ausgeübt.

Zuerst erscheinen in den Zeidelordnungen als Manipulationen das "Wipfen und Lochen", d. h. es wurde dem Beutenbaum der Gipfel ober= halb der eingehauenen Beute abgeschnitten. An andern Orten wurden die Bäume bis hoch hinauf entastet. Zum Zweck des Lochens, d. h. der Anlegung der Beute im Baume, stieg der Zeidler mittelst einer Leiter an dem-selben hinauf und fing an, 8-10 Fuß über dem Boden mit Beil und Meifel die Beute auszuhauen. Nach Schirach, S. 148, wurde es in ruffifchen Balbern fo gehalten, daß man fich seine Beuten in Gichen, Linden, besonders Ricfern zubereitete. Gin bestimmtes Normalmaß gab es nicht, sondern man arbeitete mit beliebigen Größen. Manche Leute hatten bort 500 und mehr Stöcke, auch 1000 und mehr noch und zogen baraus großen Gewinn. Die Behandlung der Bienen beforgten die armen Leute, Die daraus zum Teil ihren Hauptverdienst zogen und die nötigen Gerätschaften dazu hatten, die sie im Frühling und Serbst gründlich reinigten. Die Mehrzahl der ruffischen Zeidler nahmen keine Arbeiter dazu, sondern besorgten die Bienenpflege aus Liebe zu den Immen felbft. Mit Silfe eines ledernen Seils. das man über einen Aft warf, stieg man in die Höhe hinauf und verrichtete dann feine Arbeit in thunlichster Bequemlichkeit. Das Sauptaugenmert wurde darauf gerichtet, ausgehauene, reine und trockene Beuten zu rechter Zeit fertig zu haben und das Flugloch auzubereiten, damit die Schwärme nach Gefallen einziehen könnten.

In der Regel war das Maß der Beute so, daß es in der Länge nicht über 3—4 Fuß betrug, die Breite und Tiese war geringer. Die rechtseckige Oeffnung der Beute wurde mit einem genau passenden Brett versichlossen und das Flugloch daneben in den Baum selbst gebohrt. Letzteres bekam seine Richtung nach Süden oder Südosken, während die Oeffnung

der Beute nach Norden oder Nordosten kam.

Die im Frühjahr oder Herbst hergestellte Beute blieb, um auszustrocknen, einige Zeit offen. Zur Schwarmzeit wurde sie mit wohlriechenden Substanzen ausgerieben, die von den Zeidlern als Geheimmittel bereitet wurden. Ließ sich dadurch ein Schwarm nicht freiwillig anlocken, so wurde er, womöglich vor dem Durchbrennen gefaßt, und zwar mittelst eines Sackes. Hatte er sich an einen Ust geseht, so kletterte der Zeidler mittelst eines über einen Ust geworfenen Seiles empor. Ginen gesaßten Schwarm aus der Zeidelweide fortzutragen, war in der Regel verboten.

Das eigentliche Zeideln, d. h. die Honigentnahme wird in den Zeidels ordnungen nicht näher beschrieben, es war also offenbar Geschäftsgeheimnis der Genosienschaften. Nach Schirach war die Zeidlerei bei den Waldbienen übrigens leichter als bei den Hausdienen, da nämlich die am Haus aufgestellten Stöcke in Klopbeuten, Körben keine bequeme Behandlung gestatteten. Die Gerätschaften waren im übrigen meist dieselben, wie bei der Hausdienbienenzucht. Die Abdildungen bei Schirach, die wir in Wagners Zeidelwesen und Beßlers Lehrbuch der Bienenzucht wiedergegeben sinden, dienen zur Illustration des Zeidelbetriebs. Der Schwefellappen spielte aber dabei keine Rolle, vielmehr verstand man es, ohne dieses die Inker schändende Hilfsmittel Honig und Wachs zu gewinnen. Nach einer Unmerkung bei Dr. Wagner, dem wir vorliegende Schilderung entnehmen, gab es in Tosstana ein Gesetz, das das Töten der Biene zum Zweck der Gewinnung ihrer Produkte verbot.

Teilweise wurde auch die Waldbienenzucht in der Weise ausgeübt, daß man Klotheuten herstellte und solche mittelst Seilen und Klammern an Waldbäumen aufhing. Sine andere, aber später gebräuchliche Art von Waldbienenzucht war die sogenannte Heidmiete, d. h. es wurden Haussbienenstände in die herrschaftlichen Heiden oder Wälder gebracht und für

Die dort zu erwartende reichliche Tracht eine Abgabe entrichtet.

Unter Zeidelweide wurde im südlichen Deutschland der Inbegriff der Bäume verstanden, die zu Beuten hergerichtet oder vorgemerkt waren. Sie lagen unter Umständen im ganzen Zeidelgebiet zerstreut, dursten aber nach einigen Berordnungen weder unter eine gewisse Zahl heruntergehen, noch cine Maximalzahl überschreiten. In Norddeutschland war es gebräuchlicher, daß jeder seinen eigenen Distrikt inne hatte nach Maßgabe der naheliegenden Ortsmarkungen. Demgemäß hatte in Süddeutschland meist nur ein gesichworener Zeidler das Necht, einen Schwarm aufzuheben, während, wo räumliche Abgrenzung der Distrikte stattsand, Bestimmungen darüber außegegeben werden mußten, für den Fall, daß sich ein Schwarm verslog. So war es an manchen Orten versügt worden, daß man einen Schwarm so weit versolgen konnte, als das Zeidelbeil geworsen werden konnte.

Die hervorragenosten Zeidelbetriebe befanden sich im Nürnberger Reichs= wald, im Fichtelgebirge, beim Hochstift Bamberg, auf der Lochauer Heide, beim Aloster Dobriligk, auf der Görliger Heide, in der Standesherrschaft Muskau, im Umt Hoherswerda, in der Kurmark Brandenburg, in Kommern,

Westpreußen, Kurland.

Der bekannteste Betrieb ist der im Nürnberger Reichswald. Schon frühe mag darin gezeidelt worden sein, im Jahr 1250 wird er in einer Berordnung erwähnt. Kaiser und Reich bezogen daraus Einkünste. 1350 verpfändete Karl IV. die Zeidlereinkünste, das Reichshoniggeld, um 200 Mark lötiges Silber an Urnold v. Seckendorff, die er ihm schuldig war. Das damals ausgestellte Privileg enthält die wichtigsten Reichte und Pssichten der Zeidler. Darnach sasen die Zeidler aus eigenen Zeidelgütern im Reichswald Laurenzi und hatten neben dem Obersorstmeister und den Förstern ein ausschließliches Recht, im Walde Bienen zu halten und Schwärme aufzuheben. Das Zeidelgut durste der Inhaber mit Holz aus dem Reichswald zimmern, das vom Obersorstmeister angewiesen wurde. Nur der Förster, in dessen Hut der Schlag geschah, durste zwei Heller

fordern. Das Zeidelaut war Erblehen vom Reich und als folches unveräußerlich, doch war dem jeweiligen Inhaber die Freizugigkeit gewahrt. Andererseits waren auch die Zeidler dem Reiche gewisse Dienste schuldig. Sie waren verpflichtet, dem Kaiser und Reich zu dienen mit Armbruft und Bfeil, und dazu follte man ihnen die Pfeile, Roft und Fahrzeug geben. Ferner sollte jeder von seinem Gut Honiggeld an Kaiser und Reich geben. Dafür waren fie aber zollfrei in allen Stellen des römischen Reichs. Der Reidelmeister follte die Beidelgüter besetzen und entsetzen und dem Reidel= gericht vorstehen. Zweimal im Jahr follte bei ihm Ruggericht gehalten werden, wegen der Frevel gegen die Zeidelweide. Wer eine Beute nieder= hieb, follte dem Zeidelmeifter 10 Pfund und 1 Seller gablen, wer einen gewinfelten oder angezeichneten Baum abhieb, mußte dem Zeidelmeifter und bem Zeidler je 1 Pfund und 1 Heller geben. Richtete der Zeidelmeister gegen die vorgebrachten Klagen nichts aus, so fanden die Zeidler weitere Rechtshilfe beim Reichspfleger. Berbrechen gegen Leib und Leben kamen por den Landvogt. Wegen fleiner Vergeben durfte der Zeidler dem Frevler nfänden, mußte aber das Pfand dem Oberforstmeister übergeben und mit ihm teilen. Die Zeidelweide ging dann an die Stadt Rurnberg über und Die Zeidlerei blühte bis ins 16. Jahrhundert. Das Zeidelgericht blieb bis 1796 stehen. Was die Ausdehnung und Bedeutung anlangt, so waren im Laurenzer Wald allein 50 Zeidelgüter und zwar 18 einschichtige Güter, 10 Muttergüter, 22 sogenannte Töchtergüter, welche den Reichsbeamten und dem Zeidelgericht nur mittelbar unterstanden. Von 1350 an waren Die Abgaben nur in Honiggeld zu leiften. Nach Lotters Auszug aus dem Honiabüchlein von Nürnberg aus dem Jahr 1606 waren die Leiftungen ber 28 unmittelbaren Guter auf 355 Maß Honig festgesett, die in Geld 311 35 fl. 1 Pfund und 26 Pf. angeschlagen waren.

Das Gericht der Zeidler des Reichswalds S. Laurenzi kommt in Urkunden schon 1296 vor, es hatte seinen Sitz zu Feucht. Der Zeidelsmeister sprach den Zeidlern Recht, er selbst stand aber unter dem kaiserl. Butigler zu Nürnberg als einem Oberrichter. Die Zeidler konnten also dem Zeidelmeister gegenüber beim Butigler Recht nehmen und fordern. Als 1427 die Zeidelweide an Nürnberg kam, wurde das Zeidelgericht neu organissiert und mit folgenden Beamten besetzt: 1) einem Oberrichter, dem jeweiligen Waldamtmann des St. Laurenzer Forsts, 2) einem Unterrichter, mit Sitz in Feucht, 3) 12 Schöffen, 4) einem Gerichtsschreiber, 5) einem Gerichtsdiener (puttel). Dem Zeidelgericht war nicht nur unterworfen,

wer ein Zeidelgut hatte, sondern ganz Feucht.

Die häusliche Vieuenhaltung, die bisher schon gepflegt wurde, trat später mehr in den Vordergrund und muß bei den bäuerlichen Wirtschaften sich gut rentiert haben; 1538 wurde ein Vienenvolk zu 3 fl., 1543 zu 2 fl., von 1555 an unter einem Gulden angeschlagen. Die Maß Honig galt 1587 noch 42 Pf. Zu Anfang des 17. Fahrhunderts wurde sie nur mehr für 20—24 Pf. angesetzt. Auch zu Altdorf sanden sich Zeibelgüter. 1505 giengen von da 42 Giter, darunter das im Laurenzer gelegene Brunn mit 7 Gütern an Nürnberg über. Die Leistungen beliefen sich auf

360 Maß Honig, die in Gelb zu 27 fl. 2 Pfund 24 Pf. angeschlagen waren.

Vielleicht noch älter als die Zeidlerei im Laurenzer, war die im Sebalder Wald, er gehörte dem Bistum Bamberg zu. Die Zeidler dort waren dem Forstgericht über dem Sebalder Wald unterworfen, das ähnlich

wie jenes zu Feucht eingerichtet war.

Für den ausgedehnten Zeidelbetrieb im Fichtelgebirge gab eine Beidelordnung von 1398 die entsprechenden Normen. Wer in des Burggrafen Johann III. Balbern zeideln wollte, mußte erst vor dem Zeidel= gericht eine Zeidelweide pachten. Demfelben mußte auch das Aufaeben der Beidelweide angezeigt werden. Die Zeidelweide war erblich und veräußer= Wurde eine Zeidelweide ein Jahr lang nicht bearbeitet, so wurde fie vom Forstmeister eingezogen und wieder vergeben. Da auch in dieser Gegend Hausbienenhaltung vorkam, fo war bestimmt, daß aus dem, dem Beidelrecht unterworfenen Gebiet, niemand einen Schwarm heraustragen und in einen Stock ober Gaß faffen durfe, beren Stand "uß ber Benbel-Dagegen durften beliebig Schwärme in die Zeidelweide mand" wäre. getragen und in Beuten logiert werden. Auch das Recht, betreffend Bienen außerhalb der Zeidelweide, mußte vor dem Zeidelgericht genommen und ge= geben werden. Im Strafcoder hieß es: Wer einen Immen erbricht, foll wie ein Kirchenräuber angesehen werden. Wer eine Beute besteigt, verfällt der Herrschaft mit Leib und Gut. Wer beim Abstieg von einer Beute ertappt wird, gahlt 10 Bfund Heller, der Aufstieg wird ihm auch 34 10 Bfund angerechnet. Wer eine umgefallene Beute wegnimmt, zahlt auch 10 Pfund. Wer Linden, Salweiden haut, einen Schwarm weatraat ebenfalls, wenn derfelbe an den Zeidelwald gekommen ift. Wer vom Forstknecht an der wahren That begriffen wird, dem hilft kein Leugnen. Leiftung mußte der Zeidler von je 2 Immen ein Rofel Honig entrichten. Wer diesen Zing hinterzieht, verfällt der Herrschaft auf Gnade und Ungnade. Bon einem neugefaßten Schwarm durfte man im gleichen Jahre keinen Zins daran gablen; sonst mußte jedes lebende Bolk verzinst werden, "die van pringen frucht oder nicht".

Das Zeidelwesen im Hochstift Bamberg reicht bis ins 10. Jahrschundert zurück. Auf dem Hof Herzogenaurach, der dazu gehörte, waren Anno 973 schon Zeidler. Zur Zeit der Blüte wurde die Zeidlerei von 4 Genossenschaften betrieben. Die älteste Zeidelvenung stammt aus dem Jahr 1410. Alle Zeidler standen unter dem Grabengericht, das alle Jahr u Vilseck gehalten wurde. Die Zeistungen der Zeidler beschränkten sich auf die Abgabe je der dritten "pfalt honiges" an den Herzog, also auf eine bloße Vogteiabgabe. Auch im Veldensteiner Forst war die Zeidlerei uralt, desgleichen im Amte Wallensels, wo sie am längsten dauerte. Nach dem Jöschrigen Krieg wurde sie mit der Cronacher Zeidlerei verseinigt. Mit dem Jahr 1700 beginnt ein Zeidelbuch, das einige auf das Zeidelwesen und die Protokolle des Zeidelgerichts. Nach diesem Vuch war um 1700 die Zeidlerei in Wallensels ziemlich zurückgegangen, anderers

seits befanden sich im Amt Eronach, wo die Zeidlerei formell aufgehoben war, noch Zeidler. Die Eingänge bezifferten sich auf ca. 24 Pfund Wachs, das teils in natura geliefert, teils in Geld, das Pfund zu 30 gr. ausgeschlagen, entrichtet wurde. Der Umlage nach müßten noch 480 Bentebäume vorhanden gewesen sein. Das Zeidlergericht hatte hier, im Gegensiah zu dem in Feucht, es nur mit Zeidlersachen zu thun und teilte die Schicksale des Zeidelwesens in vollem Maße. 1741 waren nur noch 50 Bäume vorhanden und 1742 wurde Zeidelgerechtigkeit und das Gericht

aufgehoben.

Bon den norddeutschen Zeidelgebieten kommt die Lochauer Heide, zwischen Elbe und schwarzer Elster gelegen, in Betracht. Dort war eine Bereinigung von Zeidlern, die 1487 privilegiert wurde. Nachdem der Berleiher des Privilegs, Kurfürst Friedrich der Weise 1525 gestorben war, baten die Zeidler seinen Bruder und Nachfolger Johann um Erneuerung ihres Freiheitsbriefs, die 1527 erfolgte. Hier durste außer den Privislegierten kein anderer zeideln, selbst wenn er Wald besaß; mehr als 16 Beuten durste kein Zeidler im Jahre hauen. Auf dem Thüringer Wald wurde das Waldbeuten erst in der zweiten Hälfte des 16. Jahrshunderts eingeführt. Jedenfalls hatte im thüringischen Lande die Zeidlerei

dem starten Wachstonsum ein Ende machte.

Südöstlich von der Lochauer Heide befindet sich die sog. Marksgrasenheide; durch Rodungen verkleinert, kam sie 1325 an Kloster Dobrislugk. Offenbar war sie der Mittelpunkt eines uralten Zeidelreviers, das vielleicht schon von den Slaven benutt worden war. Auf den Besitzungen des Klosters wurde die Zeidlerei genossenschaftlich betrieben, jedoch wurde laut einer vorhandenen Urkunde ein einzelner Zeidler Claus Brosse zu

ben fürzesten Bestand, da die Reformation sich daselbst frühe geltend und

Oppelwann von der Gemeinschaft der Klosterzeidler befreit.

Ein ausgedehntes Zeidelwesen, mit Zeidelordnung und Gericht blühte auch auf der Görliger Beide. Gin durr gewordener Beutenbaum gehörte dort dem Zeidler, der ihn feither benütte. Nikolaus Ranfft gu Tommersdorf kaufte eine Zeidelweide 1486 erblich um 200 Mark; Oftern jedes Jahr mußten 10 Mark daran abgezahlt und jährlich 1/4 Tonne Honig auf Martini entrichtet werden. Von jedem Baum, den der Zeidler anzeichnete, mußte er dem Förster 2 Groschen geben. Dazu hatte er Holz anzusprechen und konnte jeden ihm hinderlichen Baum hauen laffen. Die Leistungen wurden ursprünglich in natura entrichtet, später wurden sie auch in Geld abgelöft. Die Zeidler waren nach einer Art Innung organifiert und standen unter einem Zeidelstarosten. Die jährliche Versammlung fand um Michaelis ftatt, es wurde die Zeidelordnung verlesen, Beschwerden und Alagen vorgebracht. Die herrschaftliche Zeidelheide war in räumlich ausgeschiedene Diftritte geteilt. Die einzelnen Zeidelweiden waren erblich, konnten auch verkauft werden, nur hatten Innungsmitglieder ein Borrecht beim Berkauf. Berftarb ein Zeidler ohne Erben, so fiel feine Weide der Berrichaft gurud. Wenn die Berrichaft einen Beutenbaum hauen ließ, so befam der Zeidler daraus die Klobbente. Jeder Zeidler mußte die in

seinem Revier eingehenden Bäume alsbald durch neue ersetzen, jährlich 2—3 neue Beuten hauen, immer nur ein Zeidelzeichen verwenden und dieses alle 10 Jahre neu einhauen. Ein vom Winde umgeworsener Baum geshörte dem betreffenden Zeidler um 2 Groschen Stammgeld. Das Ersteigen durfte nur mit Leiter oder Seil, nicht mit Steigeisen geschehen. Ein Schwarm durfte nur auf Zeidelbeilwursweite verfolgt werden, legte er an einen andern als Kiefernstamm an, so gehörte er der Herrschaft. Doch konnte ihn der Besitzer mit 8 Groschen einlösen. Wer nicht zur Innung gehörte, durfte selbst auf eigenem Grund und Boden keine Beute errichten. Bür Nichtzeidler war auch die häusliche Vienenzucht beschräuft, indem weder in Bäumen des Gartens, noch des Hoses, Bienen gehalten werden durften. Der Zins für eine Zeidelheide betrug 2—4 Nithlr.

Lange bestand eine Zeidelweide serner zu Muskau. Der Betrieb war uralt, vielleicht von den Wenden übernommen, letztere waren wohl ursprüngliche Meister der Waldbienenzucht. Das Zeidelrevier war in Maße eingeteilt, ein solches Maß enthielt 6 Beutenbäume. Die Genossenschaft war ähnlich organissiert, wie die andern, an der Spize stand ein Richter, dem Aelteste beigegeben waren. Der für die Beute zu entrichtende Zins betrug 3 Pfg., das Maß also 15 Groschen à 12 Pfg. Die Gesiellschaft hatte 1769 noch 170 Versonen und 7000 Stöcke, die also gegen

73 Reichsthaler Bins brachten.

Gine blühende Zeidelgenoffenschaft im Umt Honerswerda bekam 1558 ihr Privileg, das 1585 erneuert wurde. Auch hier war die Zeidel= weide erblich, wenn einer ohne Erben verstarb, so fiel sie an die Herrschaft zurück. Wer ohne Pachtvertrag Bäume mit Bienen besetzte, wurde einem Dieb gleich geachtet, war ehrlos und mußte 4 Thaler zahlen. Alte ab-gängige Bäume mußten umgehauen und konnten gegen Entgelt von 9 Gr. für die Dienerschaft und einen kleinen Groschen für den Förster erworben werden. Bom Feuer und Wind beschäbigte Baume durfte er ohne weiteres benüten. Nach geschehener Unzeige durfte ein verdorrter Baum umgehaucu und aus herrschaftlichem Holz eine neue Beute gemacht werden, auch durfte er Eicheln und Streu lesen. Wer in der Zeidelheide arbeitete, nußte bei Strafe mindestens 6 Schritt von den Beuten-Bäumen entfernt bleiben. Beschädigung berselben wurde mit 5-10 Thaler bestraft. Der Zeidelgins wurde alljährlich auf Michaelis entrichtet. Chemals wurde er in Natura, später in Geld geleistet, der Gimer Honig wurde zu einer Mark angeschlagen. Die Ablieferung hatte bei scheinender Conne zu geschehen. Wer den Termin verfaumte, mußte fo viel Eimer Honig "als Schöppen in der Bant figen", bezahlen. 1724 war die Berrichaft Soperswerda in fürfilich Teichen'ichem Besitz und den Zeidlern wurden ihre Rechte in mancher Sinsicht geschmälert. Mehr und mehr waren die Förster darauf aus, die Zeidelwirtschaft aus dem Walde zu verbannen.

In der Aurmark Brandenburg galt schon 1375 der Honigzins als besonders sichere Einnahme. In Schmöckwitz und Zeuthen hatten einige Bewohner Bienen in den herrschaftlichen Heiden und entrichteten dort zwei, hier einen halben Eimer Honig. Aus Köpenif wurden drei, aus Bernow

vier Eimer, aus Trebyn, Spandau, Postamp je eine Tonne abgeliefert. 1451 und 1460/61 zahlten die Einwohner von Ricksdorf 30 Groschen von der Zeidelweide, die von Stolpe 6 Groschen. Außerdem befanden sich Zeidler noch an verschiedenen Orten, nur bei Spiegelberg wurde Heidehonig gezinst. Nach Colerus kamen Zeidler in Fürstenwalde, Storkow, Köpenik, Beskow 2c. vor, die eine Gesellschaft von ca. 40 Mitgliedern bildeten. Feder Zeidler durfte auf seiner Weide jährlich 12 neue Beuten außhauen. Man kauste einander Honigzeitlung, Bienen, Beuten ab, eine Heide wurde dem Preis nach auf 8—10 Schok angegeben. Die jährliche Versammlung fand zu Kihnbaum statt, dort wurde Zins abgeliefert und Gericht gehalten, dazu geschmaust. Der Zins war auf 4 Tonnen Honig, bei Geldleistung à 9 Thaler gerechnet. Vergl. Gravenhorsts Bienenzeitung 1887 Nr. 9. Seit alters war Pommern als honigreiches Land berühmt. Im

Missionsbericht Ottos von Bamberg aus der Zeit von 1124-1128 heißt es: nulla mellis feracior (terra). Markward, der Schatmeister des Klosters Michelberg reiste öfter nach Lommern und suchte Wachslieferungen seinem heimischen, von Otto gegrundeten, Aloster herauszuschlagen. Er verlangte 1182 von Bogislav I die Busage, daß aus jedem größeren Rrug (taberna) 1 aus jedem kleineren 1/2 Stein (ca. 10 Kid.) Wachs an Ottos Grab geliefert werden sollen. Eine Urkunde von 1186 läßt schon auf Beidelbetrieb schließen; einer geschlossenen Organisation aber begegnet man erft zu Beginn des 16. Jahrhunderts. Gine Urkunde von 1520 enthält fast nur Strafbestimmungen. Die Zeidler heißen darin Butner. Neben ben gemeinen Bütnern standen "Olterlude der Bütner" Zeidelälteste. Wer einen Beutenbaum mit unguten Absichten bestieg, wurde um 60 Mark, zu gablen an den Herzog und 2 Bfund an die Butneraltesten zu entrichten, geftraft. Ferner traf den Dieb und den Hehler eines in der Zeidelweide gehörigen Schwarms die Strafe von 60 Mark und 2 Pfund. Wenn ein Bütner einen Baum anhieb, so mußte er binnen 8 Tagen fertig sein, sonst durfte ihn ein anderer gebrauchen. Bedeutende Zeidelvereine fanden sich im Lande Lauenburg und Butow in Hinterpommern. Nach der dortigen Butnerordnung mußte sich, wer der Brüderschaft der Bütner beitreten wollte, bei dem Schlosse, dem Starosten und den Schöffen melden und einen Treueid schwören. Als Einkaufsgeld mußte eine halbe oder ganze Tonne Bier ge= reicht werden. Beim Staroften wurde Bericht gehalten, jährlich wenigstens einmal. Wer nur eine Beide hatte, follte nur mit einem Beutenseil arbeiten. Wer eine Seide nicht allein umtreiben konnte, mußte einen Ge= bilfen nehmen. Auf einer Beide mußten jährlich 6 neue Beuten ausgear= beitet werden. Für jede ungemachte Beute murde Strafe bezahlt. Zwischen Jakobi und Maria Simmelfahrt durfte die Seide nicht mit dem Beuteseil betreten werden. Das Anbringen von Zeidelzeichen an schon bezeichnete Bäume war strenge verboten, ebenso das Auffangen von Bienen mahrend des Schwärmens. Der Besitzer von Raubbienen mußte den Schaden ersetzen und die Räuber heransgeben daß sie verbrannt wurden. Dazu wurde er noch gestraft. Wer herte und zauberte wurde aus der Bruderschaft ausgestoßen. Ber Beuten bestieg, Bienen stahl, kam an den Galgen. Wer

feine eigene ober fremde Bienen aus den Buten gang ausnimmt, "ber foll ohne einige Gnade dem Henker überantwortet werden, welcher ihm alles. fein Gedarme und Eingeweide um die bestohlene Sichte herumwinden und ihn hernach an eben felbiger erhenten foll " Wer ohne Butner zu fein. mit einem Beutenseil in der Sand, beim Besteigen eines Baumes betroffen wird, soll mit Loskaufung des Halses bestraft werden, ertappt man ihn beim Ausbrechen, so soll er mit dem Halse zahlen. Starb ein Inhaber ber Beide, so mußte der Staroft mit Schöffen den Bestand derselben untersuchen. Was schadhaft war, mußten die andern Bütner ausbeffern und so lange sie nicht vollständig intakt an die Herrschaft zuruckgegeben wurde, mußte auch der jährliche Bins von der Brüderschaft entrichtet werden und folder darum, daß fie einen unachtsamen Bruder unter fich gelitten. Die Leistungen der Zeidler beliefen sich auf einen Pokow oder kulmisches Biertel an gutem Sonia für jede Weide, schlechter Sonig konnte guruckgewiesen merben.

Aus Westpreußen ift nur fo viel zu berichten, daß der Deutsch= ritterorden, in dessen Gebiet auch Lauenburg und Butow gehört hatten, nach einem Ginkunfteverzeichnis von 1406, keine andere Revenuen, als Honia bezog. Es follen in den westpreußischen Forsten 20000 Beuten vorhanden gewesen sein. Rach Kurellas turgem Entwurf der alten und neuen Bienen-Bucht von 1771 foll um 1568 ein Land= und Bienengericht bestanden haben, was aber Dr. Wagner für eine Berwechselung halt.

Während in Deutschland das Zeidelwesen ichon längft in Abgang bekretiert worden war, blühte es noch in Kurland, Lithauen, Polen und Rugland. Seutzutage ist diese Urt von Forstnutzung gang ausgeschlossen. Bergl. das fehr lehrreiche Wert von Dr. Wagner, bad. Forstpraktikant, bem

wir obige Auszüge entnommen haben.

10. Der Niedergang der Bienenwirtschaft und die Vorläufer des Wiederaufschwungs.

Daß die Bienenzucht gegen das Ende des 16., im Anfang des 17. Jahrhunderts niederging, faben wir aus vorstehender Darftellung des Beidelwefens. Die Urfachen für diefen in gang Europa fpurbaren Niedergang, liegen auf der Sand. Die Bienenwirtschaft ift eine friedliche, ideale Beschäftigung, die nur unter ruhigen Berhältniffen gedeihen kann. Für fie gilt in besonderem Maße die Wahrheit: Friede ernährt, Unfriede verzehrt. So war es benn sicher der dreißigjährige Arieg mit seinen Vorboten und Nachfolgern, welcher der Bienenwirtschaft einen furchtbaren Stoß gab. Nicht nur, daß unfer deutsches Vaterland zur Bufte und Beinbergshütte gemacht wurde und von Kampfruf, Stoß und Schlag widerhallte, sondern es wurde ja auch die Bevölkerung infolge des Mordens und Streitens, der Best, des Hungers 2c. bis auf 1/4-1/6 ihres ursprünglichen Bestandes dezi= miert. Daß man in solcher Zeit sich nicht mit der Bienenpslege und Bienen= weide beschäftigen wollte, leuchtet ein. leberhaupt wurde durch die Krieg3=

furie die Bevölkerung größtenteils verwildert und verroht und damit für ideales Streben und Forschen unempfänglich gemacht. Es ist uns ein wahres Wunder, daß die Folgen dieses Krieges nicht noch verhängnisvoller

wurden, als dies in der That der Fall war.

Dazu kommt, daß durch die Einführung der Reformation im größeren Teil Deutschlands, das Bedürfnis nach Wachskerzen auf ein außersordentlich minimales Quantum gegen früher reduziert wurde. Ferner fielen mit Aushebung der Klöster auch zahlreiche Bienenstände und vielleicht manche Sammlung von Bienenlitteratur weg. Ebenso wurde die Entrichtung von

Bienen=, Wachs= und Honigzinsen hinfällig.

Ferner war die Entdeckung Amerikas und Auffindung der Seewege nach Oftindien, überhaupt die Hebung des Handelsverkehrs, der Import fremder Brodukte aus gejegneteren Bonen dazu angethan, auf die beimische Broduttion nachteiligen Ginfluß auszuüben. Es begann die Einfuhr des amerikanischen Honigs, der heute noch unserer Bienenwirtschaft die gefähr= lichste Konkurrenz macht, des ausländischen Wachses und des Rohrzuckers. Des weiteren tam die Fabrikation des Rüben- und Traubenzuckers auf, ber fast überall den Honig verdrängte und die Sprupfabritation, die sogar dazu dient, Honigfälschungen auf den Lebensmittelmarkt zu bringen. Dazu wurden nun große Länderstrecken zum Anban von Kartoffeln und Rüben verwendet und sind damit für die Bienenweide verloren. Durch Anlage großer Fettwarenfabriten, Ginführung des Petroleums, Berftellung des Gases und elettrischen Lichtes wurden und werden die Wachslichter immer mehr entbehrlich und sind nachgerade eine Rarität geworden, da selbst die meisten Christbäume jest mit Paraffinlichtern geschmückt werden. Das noch vorhandene Imterheer, verlegte sich auf die bequeme, aber wenig ideale Korb= und Schwarmbienenzucht und stellte sich — o Schmach und Schande - Muje verhülle dein Haupt - unter das Zeichen des Schwefellappens!

Doch selbst in der dunkelsten Aera der Bienemvirtschaft fehlte es nicht gang an leuchtenden Sternlein für den Imkerhimmel. Zwar wurden, seit Columella, Baladius u. f. w. für die Bienenzucht in die Schranken getreten waren, trot der Erfindung der Druderschwärze noch wenige bienenwirtschaft= liche Arbeiten ans Tageslicht gefordert. Zwar hat ein Betrus Crescentiis am Ende des 13. Fahrhunderts in seinen Lehrbüchern der Landwirtschaft auch der Bienenzucht ein Räumlein vergönnt, er schreibt in seinem opus ruralium commodorum XII: "apes nascuntur partim ex apibus, partim ex bubulo corpore putrefacto, d. h. er meint Bienen stammen teils von Bienen, teils vom Stier. Ferner schreibt um 1350 Konrad von Megenberg, daß peinen (Bienen) aus frischen Waldrinderbäuchen entstehen. Glock S. 134. Nach und nach wurden die römischen Landwirtschafts= schriftsteller, Columella, Barro, Balladius wieder aufgewärmt, auch ift Melchior Sebizius 1588 für die Bienenzucht eingetreten. A. Bick in Leipzig gab 1590 eine Schrift "von der Imme" herans, die 1596 wieder aufgelegt wurde. Allein der hervorragendste Bienenkenner und Schriftsteller war offenbar erft Nikol Jakob, Burger zu Sprottan in Schlesien. Bon ihm herausgegeben erichien 1568 zu Görlig ein Werk unter bem Titel: "Gründlicher

und nütlicher Unterricht von der Wartung der Bienen", das mehrmals aufgelegt wurde. Die späteren Auflagen besorgten Magister Söfler 1614 und Biarrer Chr. Schrot 1660. Nitol Jatob hat offenbar die Bienen genau beobachtet, denn er hat in Sinsicht auf die Königin und Drohnen Unsichten vertreten, die bisher nicht bekannt waren und die er nur auf Grund ein=

gehender Wahrnehmung niederschreiben konnte.

Er wußte, daß die Königin ausgebrochen ist, wenn der Deckel der Weiselzelle rund abgenagt ist und noch daran hängt, daß sie im Numphenzustand herausgerissen wurde, wenn die Zelle aufgebrochen ist, auch wußte er, daß sie ihre Erfremente im Stock abgeben darf, und daß die Drohnen faule Stricke find. Weiter hat er beobachtet, daß Bienen im ftande find. aus unbedeckelter Brut Beifel nachzugiehen, und daß demnach Arbeiter= und König3larven sich nur durch verschiedenes Futter und Pflege au verschiedenen Wefen entwickeln. Seine Schüler Söfler und John, welch letterer 1591 auch ein neues Bienenbuchel herausgab, haben die Forschungen ihres Meisters erganzt und beobachtet, daß die Königin in der Regel feine Luftpartien macht, fondern nur außerhalb des Stockes Sochzeit feiert, und daß die Arbeiter das Wachs in Form fleiner, langlichrunder Blättchen ausscheiden.

Ein hervorragender Schüler Rikol Jakobs war auch M. Johannes Colerus, der ein kalendarium oeconomicum et perpetuum 1604 herausgab, indem er angiebt, Nitol Jatob fleißig benutt zu haben. Er weiß 1. von der Biene sonderlicher Natur und Eigenschaften zu berichten, daß die Bienen sich auf nichts faules, totes 2c. setzen und sehr musikalisch sind; um sich vor Stichen zu schützen, brauche man daher nur mit dem Munde zu pfeifen! (?) Auch Geftant und üblen Geruch, Salben können fie nicht leiden und wissen gereigt, den Stachel wohl zu gebrauchen, gegen Menschen und Bieb. 2. Beiß er von ihrer ftrengen Polizeiordnung, die uns in ökonomischer Hinsicht vorbildlich sein sollte, abgesehen davon, daß fie uns Honig, Trank und Arznei verschaffen. Auch sei ihre Liebe zu ihren Jungen zu bewundern. 3. Giebt Colerus Mittel und Wege an, wie man sich vor Stichen in acht nehmen und den Stich heilen kann. Die Rezepte sind freilich etwas kurios. 4. Kennt er auch die "faule Bruth" der Bienen und die Räuberei, gegen welch letztere er Bibergeil empfiehlt. Mach Colerus würde Nikol Jakob die Urfache der Faulbrut darauf zurückführen, daß die Bienen dieselbe beim Befliegen toter Hunde (!) mitbringen, da solche, wenn sie nicht mehr jagen wollen, zuweilen an Bäumen aufge= knüpft werden! Ein Radikalmittel gegen Faulbrut ware alfo einfach das Begraben aller toten Hunde! (Bgl. Adolfsohns illustr. Bienenzeitung 1889, Seft 12).

Der einzige bekannte Naturforscher aus früherer Zeit, der sich u. a. aud) mit Entomologie (Insettenkunde) und speziell der Biene beschäftigte, war Ulysjes Aldobrandi (1522-1600), Profesjor an der Universität Bologna. Er hat nach Leonhard Frijch sich unter anderem befaßt mit Darstellung des Athemholens, der Stimme oder der Laute der Bienen.

Ein 1566 herausgekommenes Budy über den Beldtban von D. Rabus

ist offenbar noch stark von Virgil und den Aegyptern abhängig, denn es sautet die Überschrift des 15. Kapitels "von den Bynen und wie sie aus einem toten Rind wachsen". Dieselbe Ansicht ist ausgesprochen noch in der "Vieharznei" von 1559, bei Chr. Egen Erben Frankfurt erschienen, siehe Bienenpslege 1891, Nr. 4.

Ganz merkwürdige, doch sichtlich von den Griechen und Römern abhängige Ansichten über die Bienen, den Honig, Honigtau, Wachs und die Verwendung der Vienenprodukte sinden wir in einem 1577 durch Josiam Rihel zu Straßburg herausgegebenen Kräuter= und Arzneibuch. Wegen beschränkten Raums können wir leider nicht darauf eingeben, siehe aber

"Elsaß-Lothringischer Bienenzüchter" 1894, Nr. 4.

Ein 1702 von Florinus zu Rürnberg herausgegebenes Wert "Rluger und verständiger Hausvater" befaßt sich in seinem 6. Buch auch mit den Bienen und dem Bienenrecht. Der Berfasser ift nicht so leichtgläubig, daß er an die Bugoniefabel glauben würde, vielmehr steht ihm die natürliche Erzeugung der Bienen fest. Ein zu Murnberg 1700 von J. C. Thiemens herausgegebenes Hauß-, Runft- und Wunderbuch, singt mit begeifterten Worten das Lob der Biene, sie ist arbeitsam, gehorsam, friedsam, mäßig, genügsam, sparsam, fruchtbar, wachsam, reinlich, freigebig, mitleidig, liebt Die Sonne. (Bgl. Adolphsohns illuftr. Bienenzeitung 1889 Rr. 13-14.) Nach derselben Zeitung von 1889 Nr. 1 erschien 1730 ein Werk. das auch ein Rapitel über Faulbrut enthält und das dieselbe auf Erfältung ber Brut zurückführt, das Verhalten der Bienen dabei schildert und Magregeln dagegen angiebt. Ein von dem Engländer Joh. Gedde 1675 herausgegebenes, 1722 nen aufgelegtes, 1727 in beutscher Sprache erschienenes Buch hat den Titel "neue Entdeckung einer fürtrefflichen Methode der Bienenhäuser und Kolonien". Darin wird Anleitung gur Berftellung von Bienenwohnungen, auch folder mit Glasfenstern gur Beobachtung des Bienenstaats gegeben.

Mis Männer der Naturwissenschaft haben sich um die Kenntnis des Bienenhaushalts hoch verdient gemacht René Antoine Réaumur, geb. 1683, geft. 1757, der bekannte Erfinder des Thermometers. Sein in Betracht kommendes epochemachendes Werk sind die Memories pour servir à l'histoire naturelle des insectes. 6 Bände Jahrg. 1734—42. Der 5. Band handelt von den Bienen und wirft neues Licht auf die Bienen= theorien. Der Ausgabe von 1789 find Tafeln gur Erläuterung der ver= schiedenen damals gebräuchlichen Bienenwohnungen und Berätschaften, welche besonders interessant sind, beigegeben. Eine im bienenwirtschaftlichen Bentralblatt 1886 Nr. 2 enthaltene Muftration führt und einen Bienenforb aus dem vorigen Sahrhundert vor, der Honigentnahme ohne Bienen= tötung ermöglicht und der in seinem unteren Teil aus Holz mit Thuren besteht. Die Driginalzeichnung wurde zu Hannover in Aften des vorigen Jahrhunderts gefunden. In einer Bemerkung der Redaktion dazu heißt es, aus diesem Fund sei mit Sicherheit anzunehmen, daß schon damals Mobilban bekannt gewesen sei, und daß es infolge dieser Entdeckung verständlich werde, wenn alte Bienenzüchter vor 35 Jahren auf Versammlungen behauptet haben, sie hätten als Kinder auf dem Speicher unter den Imker=

geräten auch Wabenrähmchen gefunden.

Ein für unsere Sache bedeutenderer, älterer Gelehrter Jean Swammerdam, geb. 1637, gest. 1685, niederländischer Natursorscher gab sich hauptsächlich anatomischen und zootomischen Forschungen hin, deren Frucht u. a. auch die war, daß er Anleitung zur künstlichen Behandlung der Bienen geben konnte. Dies geschah in seiner 1752 deutsch erschienenen Bibel der Natur. Swammerdam belehrte seine Zeitgenossen über das Geschlecht der Weisel und Drohnen, was disher noch nicht recht aufgeklärt war. Auf Grund der Erkenntnis der königlichen, Drohnen- und Arbeitereier machte er Versuche mit künstlicher Weiselerzeugung. Er nahm im Frühjahr eine Königin samt Vienen aus dem Stock, versetzte sie mit dem nötigen Futter in eine neue Wohnung und siehe, der Ableger gelang, die Vienen bauten neue Waben und die Königin bestiftete sie mit

Giern, und im Mutterftock wurde eine neue Rönigin gezogen.

Einen anderen Weg zur fünftlichen Bermehrung schlug der fachfische Pfarrer Schirach in Rleinbauten ein, ber fein Berfahren 1761 in einem besonderen Büchlein darstellte. Er entnahm dem Mutterstocke nicht sowohl die Ronigin, als vielmehr eine Brutwabe mit Giern, Brut und ausgelaufenen Bienen und gab noch eine Anzahl Bienen dazu, brachte fie in eine neue mit Futter ausgestattete Wohnung und machte dabei die Beobachtung, daß die Bienen aus dreitägigen Maden eine Königin zogen. Durch ein aus dem Stock vertriebenes, der Mutter beraubtes Volk, das wieder in seine Wohnung zurückkehrte und sich eine neue Königin nachzog, kam er auf das Verfahren Brutableger zu machen. Man nannte Diefe Art fünftlicher Vermehrung, längere Zeit den "Schirachischen Betrug". Es war eine namhafte neue Errungenschaft, als man jest zu der Entdeckung fam, daß aus Arbeitereiern königliche Brut nachgezogen werden könne. Schirach teilt uns mit, daß 1783 Abt Boiffier zu Sauvagne Die Bervorbringung des Sonigtaus durch Blattläuse gelehrt habe; ferner, daß Pfarrer Hornbostel in Hamburg 1720 zuerst das Wachsschwitzen der Bienen entdeckt habe. Bgl. Bienenpflege 1895 Mr. 9. Dem= nach scheint er aber Nikol Sakob nicht gekannt zu haben. Ginen eifrigen Jünger fand Schirach an Pfarrer C. Q. Enrich zu Etelheim in Franken, ber 1766-1780 eine Reihe bienenwirtschaftlicher Schriften herausgab. Schirach felbst hatte gegen 20 solcher verfaßt. Es erschienen ferner 1766 A. G. Kaftner, Sammlung einiger die Bienenzucht betreffende Auffage. Gotha. Ferner M. Kurrella, furzer Entwurf der alten und neuen Bienen= zucht 1771. Karl Ludwig Saafe, Paftor in Wildenbruck gab 1771 ein Buch heraus, das gang richtige Belehrungen und praktische Winke enthält 3. B. über Ankauf und Aufstellen der Bienen, Behandlung der Schwärme über das "Austummeln" 2c. Andererseits enthält es freilich auch unverszeihliche Thorheiten. Bgl. Bienenwirtschaftliches Zentralblatt 1893, Nr. 4. Un Gegnern trat der jachfische Kommissionsrat Riem den Ausführungen Schirachs entgegen in feinem Berte, volltommenfte Grundfate dauerhafter Bienenzucht 1795. Derfelbe mandte fich auch gegen den Engländer Daniel

Wildmann, der an allen Fürstenhöfen berumzog und Kunftstücke mit einem Schwarm machte, indem er denjelben sich an verschiedenen Stellen anlegen ließ. Dieses Wildmann gedenkt auch der Abbe Della Rocca, Generalvikar von Sura, in einem Buch Traites complets sur les abeilles, das 1790 zu Paris erichien. Dasselbe enthält auch ein Kapitel: de la manière de former des essains sans que la mère les donne, adoptée par M. Schirach. In diesem Kapitel giebt er zunächst eine von Ducarne de Blangy herrührende Beschreibung der Schirachschen Methode Runftschwärme zu machen, sodann erwähnt er die (von Wildmann 1768 beschriebene) Methode Des Wildmann nach einer llebersetzung des Contardi. Wildmann machte nämlich Kunftschwärme, indem er eine Babe, in welcher sich eine Beijelzelle befand, ausschnitt. Diese Methode sei übrigens schon den Griechen bekannt und ichon lange in Sachsen befolgt worden. Auch Regumur erwähne sie in seinen Bienenschriften. Um eine Idee von der Methode der Griechen gu geben, führt Della Rocca (nach dem "Bienenvater" Jänner 1886) aus, Die Griechen hatten wie die Staliener, Bienenwohnungen aus Rorbgeflecht gehabt, die innen und außen mit Lehmerde bestrichen waren. Auf die obere Deffnung des Korbs hätten sie kleine Latten querüber gelegt, ein wenig von einander abstehend, welche man mit Stroh oder Erde bedeckte. Sollen die Bienen schwärmen, so nehmen die Leute nur einige dieser Hölzer, an welche die Bienen ihre Waben gebaut haben und stellen sie in einen andern Korb. Della Rocca war übrigens nicht der Meinung, daß aus Arbeiterbrut Röniginnen gezogen werden, vielmehr glaubte er, daß die Königin besondere tönigliche Gier in Arbeiterzellen legen, welche die Bienen nach Bedarf in eine Weiselwiege übertragen, mabrend fie, wenn der Stock feine Königin brauche, die königlichen Larven zerstören. Della Rocca sagt übrigens, die geschilderte griechische Beute sei im Oriente nicht mehr im Gebrauch, nur auf Rreta komme fie vor, und Della Rocca, der felbst auf der Insel Syra im ägäischen Meer Bienenzucht trieb, mußte das wissen. Dort aber auf Kreta haben fie solche Stocke, deren Decke mehrere bon einander getrennt liegende Holzplatten bilden, welche gut zugedeckt werden. Vor der Schwarmzeit werden die Waben mit Beijelzellen herausgenommen, in andere Stocke gebracht und jo je nach der Honigtracht Schwarme gebildet. Della Rocca empfiehlt diese Methode und gebrauchte dem entsprechend eine von drei Seiten zu öffnende Beute, die im "Bienenvater" 1886 und Bienenpflege 1895, Nr. 9 abgebildet ist; sie ist aus Holz gebaut, 2 Fuß hoch und hat 2 Etagen, quadratischen Querschnitt mit 1 Jug Seitenlänge, ber obere Teil jeder Stage besteht aus Wabenträgern. Das Flugloch befindet sich unten. Die 3 Deffnungen dienen zur Beobachtung, auch könne man verschließbare Fensterteile anbringen. Della Rocca bemerkt übrigens, was er über Kunstschwärme geschrieben habe, das habe er vor Kenntnisnahme von Schirachs und Bonnets Werken abgefaßt. Aus Della Roccas Werk folgerte nun Sieur Samet, die Erfindung ber beweglichen Baben fei den Griechen gugufchreiben und ihre Unwendung in einem Solzstocke verdanke man Della Rocca. Uebrigens teilt uns der Auffat im "Bienenvater" 1886 mit, daß die von Contardi beschriebene Methode nicht blok auf Areta, sondern auch in den südlichen Donaugegenden porkomme. auch in Rumelien, im Beloponnes, in der Gegend von Salonichi und Athen. wo fie aber in der neueren Beit wie Stabilftode behandelt worden feien. Durch die Revolutions= und Kriegsfturme, die napoleonischen Feldzuge fei bas Werk Della Roccas wieder vergeffen worden, fo daß der am Ende bes porigen Jahrhunderts übliche Mobilbau erst in den vier-

giger Sahren habe wieder erfunden werden muffen.

Nach diesem Erturs muffen wir nochmals zurücktehren in die zweite Bälfte des vorigen Jahrhunderts. M. Spigner, Baftor zu Trebiz, ein Schüler Swammerdams, ließ 1775 eine praktische Anweisung zur glücklichen und natürlichen Bienenzucht in Körben nebst Bestimmung des mahren Wertes der Runft, Ableger zu machen, erscheinen. Er dachte fich die Befruchtung der Königin als innerhalb des Stockes vor sich gehend, wie bei Fliegen. 1795 erschien aus seiner Feder ein Buch mit dem Titel: Kritische Geschichte der Meinungen von dem Geschlechte der Bienen, von der Begattung und Befruchtung der Rönigin, der Erzeugung der verschiedenen Arten und anderer Merkwürdigkeiten in der Bienenrepublik. Näheres über ihn, fiehe Bienenpflege 1895, Nr. 6 und 7. Spigner übte icharfe Kritik an Frangois Subers Beobachtungen. Diefer Frangois Suber, geb. zu Genf 1750, schon in seiner Jugend blind geworden, hat sich in der Geschichte der Bienenzucht durch seine epochemachenden Entdeckungen einen Namen geschaffen. Seine Forschungen stellte er an mit Silfe seiner Gattin Marie Mimée Lullin, seiner Nichte Jurine und seines Dieners Burnens. Seine Nichte machte die Entdeckung, daß die Arbeitsbienen weiblichen Geschlechtes seien. auch setzte sie in Verbindung mit Huber die Prinzipien fest, auf welche die Forscher unseres Jahrhunderts die Barthenogenesis gründeten. Huber hat fich einen Blätterftod mit Ginzelrahmen, 6-10 an der Bahl, er-Die Rahmen waren 50 cm hoch, 30 breit, 35-37 cm dick. Die Dacht. äußeren Rahmen hatten ein Fenster und bewegliche Thure. Mittelft dieses Stockes konnte er nun die intereffantesten Beobachtungen anstellen. Suber aab Aufklärung über die Sinne der Bienen, ihr Atmen, Urfprung bes Wachses, Begattung der Königin außerhalb des Stockes, den Sochzeitsausflug, Beginn ber Cierlage, Rahrung der Bienen, Kaulbrut 2c. Er bestätigte die Angabe Schirachs, daß je nach Pflege und Futter aus Arbeitereiern Königinnen nachgezogen werden können und wies auch auf den Einfluß der Zelle hinsichtlich der Entwicklung der Made hin. Er teilte mit, daß unter Umftanden auch Arbeitsbienen Gier legen tonnen und gab Aufschluß über die Drohnen. Materiellen Rugen habe er nicht aus seinen Bienen gezogen. Subers Entdeckungen wurden befannt durch seine Briefe an Charles Bonnet und die Berausgabe feines Werkes unter dem Titel: Nouvelles observations sur les abeilles 1792. Riem übersette es 1793 ins Deutsche und Kleine gab das Werk neu übersett 1856 und 1869 frisch heraus. Hubers Sohn Peter gab das Werk 1814 auch nochmals heraus mit einer Abhandlung über den Ursprung des Wachses. (cf. Adophsons ill. Bienenzeitung 1889 Nr. 1 und 2.) Huber starb 1830.

Ein Zeitgenosse Hubers war der nassausiche Pfarrer Christ 1735 bis 1813, der Vertreter der Magazindienenzucht, der runde Beuten von Stroh und viereckige von Holz empfahl, die 6 Zoll hoch und 12 Zoll weit waren. Sie wurden sowohl als Ständer wie als Lagerbeuten benützt. Im ersteren Fall gebrauchte er einen abnehmbaren Deckel, deim Lagerstock benützt er zwei Deckel. Mittelst einer Klaviersaite schnitt er bei der künstelichen Vermehrung die obersten Ringe ab. Christ hat eine Statistik über gute und schlechte Honigiahre angestellt und hat in 38 Jahren nur 7 Fehlsiahre notiert, während er z. B. 1765, 1772, 1773, 1811, 1822, 1825 zu den außgezeichneten rechnete. Heraußgegeben hat Christ eine Anweisung zur Bienenzucht, einen Bienenkatechismus für das Landvolk und ein allgemein theoretisch praktisches Wörterbuch. Er ist auch der Versasser

Die Jungferngeburt der Drohnen sehrte 1789 P. Foseph Anton Fanisch, Kfarrer in Horstiwarsch, cf. Gravenhorst, Bienenzeitung, 1888 S. 25. 1790 gab Kamdohr einen Abriß des Magazinstandes heraus, hierauf Dr. Zenker seine Bienenzucht und eine Abhandlung über Honigbienen. 1795 erschien von Prof. Stumpf ein Buch mit dem Titel: Dreimal 7 Vorteile in der Bienenzucht. 1795 erschien von Fohann Szuhänni ein Werk, "der fleißige Imker", in dem gelehrt ist, daß die Arbeitsbienen weibelichen Geschlechtes sind. Ueber ihn und die anderen ungarischen Schriststeller siehe den Aussatz in den ersten Heften des bienenwirtschaftlichen

Bentralblattes 1893.

Um dieselbe Zeit lebte und wirkte in Württemberg ein genialer Imker. ber M. Prageptor S. Fr. Burfter, der 1786 eine Unleitung gur nütlichen, dauerhaften Magazinbienenzucht herausgab, die 1790 und 1804 wieder aufgelegt wurde. Wurster hat zum Teil ganz gute, richtige Anfichten über Aufstellung des Standes, Anbau von Bienenpflangen, Beuten, die er vieredig aus Solz macht und mit Stabchen für Borban verfieht, mit abnehmbarem Deckel, daß er die Babengaffen durchmuftern tann. Ferner giebt er gute Lehren für Unfänger, praktische Winte betreffend Ginkauf, ist für mäßiges Schwärmenlaffen, möglichste Rauchvermeidung, beschreibt Das Ablegermachen, verbonnert den Schwefellappen, eifert für Bereinigung, giebt Maßregeln gegen Räuberei, beschreibt Ruhr und Faulbrut und empfiehlt ein fühnes Mittel dagegen. Bernünftig find auch feine Borfchläge betreffend Gutterung und Ginwinterung. Seine Methoden ent= sprechen vielfach denen der rationellsten Imter unserer Zeit. Auch seine Theorie ist richtig, er weiß, daß die Königin alle Gier legt, die der Arbeiter und Drohnen, daß sie von einer Drohne befruchtet wird, und daß bei längerer Beisellosigkeit, auch Arbeitsbienen Gier legen tonnen, und daß jeder Stock mit offener Brut sich eine Königin nachgiehen kann u. f. w. Einige Unrichtigkeiten nimmt man bei ihm in den Rauf. Näheres über ihn steht in der Bienenpflege 1885 Nr. 1, 2, 3.

Zu erwähnen sind weiter als Bienenschriftsteller: Hofrat von Birkensstock, der 1813 zu Franksurt eine Schrift über Weiselerzeugung herausgab,

zu gleicher Zeit trat der naffauische Pfarrer Fukel auf mit einem Buche: "Meine Bienenzucht", in der er feine Magazinringe von Stroh empfahl. In feiner Geschichte ber Bienengucht führt Begler aus jener Beit noch an: ben f. t. Bienenmeister Töldi, den Ratecheten Befferer, Lütichau, Bofel, ben furwürttembergischen Rat Andrea, Gotthard Beumann, Anauff, Tutsche, Matuschka. Unter den auswärtigen Fachmännern ware noch zu nennen Joh. Rontor, der 1812 ein Bienenwerk von Wert herausgab, Beter Ralo, Die Bienenzucht 1816, Stephan Czöveck, das neue und nütlichste Imterbuch 2c.

bienenwirt= ichaftl. Zentral= hlatt 1893 Nr. 2. Intereffante No= tizen enthält auch Gabriel Mar = tons. wirtichaft= liche Bienenzucht 1810-15 er= ichienen, cf. bie= nenwirtschaftlich.

Rentralblatt 1893 Mr. 12. Bu Dank sind die Imter auch Christian Ron= rat Sprengel verpflichtet, der 1793 ein sehr wertvolles Buch herausaab mit dem Titel: "Das entdectte Geheim= nis im Bau und in der Befruch= tung der Pflan= gen", indem er die Bedeutung der Bienen für die

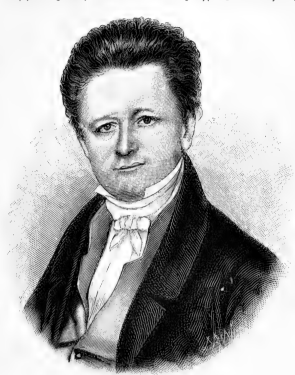


Abb. 1. Freiherr von Ehrenfels.

Befruchtung der Pflanzen nachwies, j. bienenwirtschaftl. Zentralblatt 1893 Nr. 13, 1894 Nr. 8; Bienenpflege 1893 Nr. 6. Unter den Männern, welche sich um die öfterreichische Bienenzucht hervorragend verdient gemacht haben, nimmt Unton Janicha, der: "fehr erfahrene Bienemvirt und faiserlich königl. Lehrer der Bienengucht zu Wien" mit seiner hinter= lassenen vollständigen Lehre der Bienenzucht von 1775 eine namhafte Stelle ein. Janicha hat ichon vor Buber den Beweis geliefert, daß die Befruchtung ber Ronigin außerhalb bes Stockes geschehe. Rrager (Disturfe über Bienengucht 1774), Müller, öfterr. Bienen=

meister 1783, Pojel, Bald- und Gartenbienenzucht 1784 fanden dies als unumftößliche Wahrheit, (cf. Bienenpflege 1895 Nr. 7). Noch größer ols Kanscha und sein Nachfolger Münzberg ist der genigle Freiherr pon Chrenfels (Abb. 1). Diejer unterhielt einen der größten Bienenstände. die je existierten, ja er ging darauf aus, ein auf Attien beruhendes Bieneninstitut einzurichten. 1829 erschien aus seiner Feder: Die Bienenzucht nach Theorie und Erfahrung I. An der Vollendung des II. Teils hinderte ihn der Tod, der ihn im 76. Jahre 1843 ereilte. Ehrenfels hat 3. B. schon die ersten Bersuche mit Beizung der Bienenhäuser begonnen. cf. bienenwirtschaftl. Zentralblatt 1893 Nr. 5. cf. Gravenhorsts Bienenzeitung 1888 S. 99, Leipziger Bienenzeitung 1893, Heft 3. Ginheimische Autoren vor Beginn der neuen Aera waren noch Klopffleisch und Rürschner mit einem Wert: Die Biene und die Bienenzucht, wozu der erfte Die Bearbeitung, der zweite das Material lieferte, Jena 1836. Der medlen= burgiiche Prediger, Walter Schönberg, schrieb 1833 einen Bienenkatechismus: Rentier Gundelach in Rassel eine Naturgeschichte der Honiabiene. Endlich gedenken wir noch einiger Fürstlichkeiten, die sich um die Bebung der Bienenwirtschaft wesentlich verdient gemacht haben, nemlich Friedrich der Große und Friedrich Bilhelm II. mit für die Imter fehr forder= lichen Erlassen, cf. bienenwirtschaftl. Zentralblatt 1888 Beft XX-XXIV, fodann Maria Theresia 1740-80, die unter dem 8. April 1775 einen Schubbrief für die Bienenwirtschaft erließ, und fie für alle Zeit von der Besteuerung befreite, siehe Blätter für Bienenzucht aus Ungarn 1887 Nr. 10 und 11. Ebenso hat ihr Sohn Joseph II. die Interessen der Bienenwirte mächtig gefördert durch seine Verordnungen, fiebe ebenda S. 138.

11. Die Bienenzucht in der Neuzeit.

Wenn wir uns anschieden, die Entwicklung der Vienenzucht nach Theorie und Prazis in der Neuzeit zu stizzieren, so können wir angesichts des engen Rahmens, der unserer Arbeit gesteckt ist und andererseits des außerordentslich reichen Gebiets, auf dem wir angelangt sind, uns nicht damit befassen, Auszüge aus den Meisterwerken, auch nur der Großmeister wiederzugeben und den ganzen Bereich der modernen Bienenwirtschaft zur Darstellung zu bringen. Es ist ja gewiß dem Leser nicht schwer gemacht, sich über den gegenwärtigen Stand und Betrieb der Bienenzucht selbst genauer zu orienstieren, die nachsosgenden Teile des vorliegenden Buchs, theoretischer und praktischer Teil werden darüber Auskunft geben. Auch ist ja jeder Intesressent in der Lage, sich ohne große Mühe und Kosten die einschlägige Litteratur der neueren Zeit zu verschaffen, was bei den früheren und anstiken Autoren nicht immer der Fall sein dürfte.

Die Geschichte der Bienenzucht ist seit den vierziger Jahren unseres Jahrhunderts und zwar von da an ein für allemal mit dem Namen des jetzt 86jährigen Pfarrers Dr. Dzierzons (Abb. 2) verbunden. Worin liegt aber die eminente Bedeutung dieses Mannes, der 1811 geboren ist. Es wäre nicht

ganz der richtige Ausdruck, wenn man sagen wollte, Dzierzon habe mit dem Mobilbau etwas absolut nagelneues und ganz vriginelles ersunden, vielmehr

faben wir, daß schon bei den alten Völkern Mobilbau vorkam und im 10. Abschnitt vorliegen= der Arbeit zeigten wir, wie Della Rocca den Mobilbau fannte und feine Entstehung bis in die Zeit der alten Griechen zurückführte. Aber trop alledem war der Mobilban offenbar nicht Gemeingut aller Bienenfreunde geworden und das -ift nun Dzierzons großes Berdienft, den Mobilbau nicht als Geschäftsgeheimnis für sich behalten, sondern ihn zum all= gemeinen Beften befannt gemacht zu haben. Es liegt uns ferne, Dzierzons Berdienft ichmälern zu wollen, durch eine Behauptung, er habe den Mobilbau nur wieder aufgewärmt, wir zweifeln vielmehr nicht da= ran, daß er gang felbständig auf denjelben gekommen ift, wenn er auch die Schriften feiner Vorläufer 💎 fannte. Es wird ferner vielfach darauf hinge= wiesen, daß Dzierzon 1853 die italienische Biene eingeführt habe, was insofern nicht gang ber Richtigkeit entspricht, als ichon 1843, Salso 10 Jahre früher, ehe Dzierzon in den Besit der gelben Biene fam], Thomas Konrad v. Baldenstein auf Schloß Baldenstein in Graubunden sich ein gelbes Bolt hat tommen laffen und Dzierzons Aufmerksamkeit auf diese für die Geschichte der Bienenzucht jo wichtige Rasse lenkte. Schon vorher aber (1845) hat Dzierzon der geniale Forscher die Beobach=



Abb. 2. Dr. Dzierzon.



Abb. 3. Fr. With. Bogel.

tung gemacht, daß sowohl Arbeitsbienen unter gewissen Umständen wie

unbefruchtete Königinnen im stande seien, Eier zu legen, aus denen sich Drohnen entwickeln. Diese Wahrnehmung führte ihn zu dem Schlusse, daß die Drohnen nicht nur unter solch abnormen Umständen, sondern stets aus unbefruchteten Siern hervorgehen, die der Arbeitsbienen und Königinnen aber aus befruchteten Siern. Diese Entdeckung, die zwar auch schon von früheren Meistern gemacht worden war, sührten Dzierzon zur Ausstellung der Lehre von der Parthenogenesis. Die von ihm gemachten Wahrsnehmungen ließen sich mit Hilfe der italienischen Biene evident klarlegen. Als wissenschaftliche Stützen fand Dzierzon für seine Lehren



Abb. 4. von Berlepich.

Abb. 5. Undreas Schmid.

bie rechten Männer in den Professoren Th. v. Siebold, geb. 1804 und Leukart, geb. 1823, welch letzterer heute noch in Leipzig seine wertsvollen Dienste der Bienenwissenschaft zur Verfügung stellt. Zwar wurden acgen Dzierzons Lehre manche Bedenken laut, allein der Widerspruch verstummte bald wieder und die Lehre galt bis vor wenigen Jahren als uns bestritten, dis der Apotheker Ed. Metger in Budapest gegen sie auftrat und sie heftig ansocht in einem Aussach vom 15. Dezember 1892, indem er kurzer Hand lehrt, die Vienenkönigin ist ein Zwitter. Es entstand nun der mit scharfen Wafsen geführte Parthenogenesisstreit, an dem die hervorsragendsten Theoretiker Leukart, Schönseld sich beteiligten und für die von

Dzierzon selbst beinahe aufgegebene Parthenogenesis eintraten. Das Nähere barüber kann hier nicht erörtert werden, man sehe darüber nach in den Bienenzeitungen der Jahrgänge 1893 ff. Einen ebenfalls sehr streitigen Punkt, der die Imker in zwei Lagen teilte, ist die Honigtaufrage, s. die Bienenzeitungen von 1893 ff.

Um Dzierzon, als die neuaufgegangene Sonne am Interhimmel, sammelten sich nun eine Reihe von Trabanten, Theoretiker und Praktiker, welche sein System unterstützten, weiterbauten, verteidigten und unter die Massen verbreiteten. Zu diesen Jüngern des großen Meisters zählt vor allem der schneidige Bienenbaron von Berlepsch (Abb. 4) nehst Gemahlin. Erst

ein Scharfer Gegner Dzierzons, fand er bald fein Damastus und trat nun mit großem Gifer für Die Dzierzon'iche Lehre ein. Berlepich ist ber Erfinder des Rähmchens (1852 bis 53) und des Bavillong, fein Gut Seebach murde der Wallfahrtsort für viele Anhänger der modernen Bienen= aucht. Er starb 1877 in einem Alter von 62 Jahren. Eifrige Vorkämpfer der neu aufgelebten Bienen= wirtschaft Die evangelischen Pfarrer Görpld und Rleine ersterer 1804, letterer 1806 geboren. Weitere hervorragende Ber= treter der neuen



Abb. 6. Paul Schönfeld.

Bienenwirtschaft sind die dem Lehrstand angehörigen Bienenmeister Andreas Schmid, Seminarpräsekt (Abbild. 5), geb. 1816, gest. 1881, der Gründer der Eichstädter Bienenzeitung und sein Nachsolger Fr. Wilh. Bogel (Abbild. 3), geb. 1824, heute noch Nedakteur der Nördlinger Bienenzeitung und ständiger Präsident der Wanderversammlungen deutsche österreichischer Bienenwirte. Bogel ist noch der treueste Schildknappe Dzierzons. Seine Spezialität sind die Forschungen, die er mit der ägyptischen Biene gemacht hat.

Unter den Männern, die sich vornehmlich um die Ersorschung theoretischer Fragen verdient gemacht haben, gehört der 1821 in Schlesien geborene Pfarrer Paul Schönfeld (Abbild. 6), der seine reiche naturwissenschaftliche Begabung in den Dienst der physiologischen Darstellung des Bienenwesens gestellt und insbesondere zur Ersenntnis der Faulbrut schähenswerte Arbeiten in die Bienenzeitungen geliefert hat und noch liefert. Neben Schönseld ist Dr. A. v. Planta zu erwähnen, der uns über die Zusammensehung des Futtersastes belehrt hat. S. Bienen-Vater 1892. Nrv. 1. Gravenhorsts Bienenzeitung, 5. Jahrgang. S. 38. Nörds. Bienenz. 1888. XV. XIV.



Abb. 7. Chr. Joh. Beinr. Gravenhorft.

Bu den Meiftern hervorragender Braxis zählt in der neueren Zeit Christoph Soh. Beinr. Graven horft, (Abb. 7) geb. 1823, ursprünglich Lehrer. iväter ausschlieklicher Berufs= imter, der sich hauptsächlich einen Namen gemacht hat durch Mobili= sierung der Strohbeuten, resp. Erfindung des Bogenstülpers und feine bewährten Methoden fünstlichen Bermeh= rung, wie er sie in feinem "praktischen Imter" fundgegeben hat. Er imtert heute noch zu Wilsnack. Gin anderer, um die mobilen Strohbeuten verdienter Lehrer ift der 1816 in Oftpreußen geborene J. G. Ranit, der durch das Auffattästchen den Stabilstock mit dem Mobil= stock zu verbinden mußte. Ginen "allergrößten Meister der Gegen= wart" nannte Berlepich feinen Gehilfen 23. Günther in Gis= persleben bei Erfurt, geb. 1833,

während G. Dathe in Enstrup mittelst der Dzierzonmethode die ertragereiche Heide seiner Heimat erst recht gründlich auszunützen verstehen lehrte. Nicht nur Geistliche, Lehrer, Handwerker, auch Freiherren, Grafen zählen zu den hervorragenden Schülern Dzierzons, wie der Graf Georg Stosch und Graf Eduard Pfeil. Jener 1828 geboren, 1871 gestorben, hat durch gediegene Aussiche und Demonstration der Ausbreitung rationeller Bienenzucht Vorschub geleistet, dieser gleichfalls ein Versasser wertvoller Aussiche hat u. A auf die Notwendigkeit von Gesehen zum Schut der Bienenzucht hingewiesen. Als Bahnbrecher der neuen rationellen Methode im südwestlichen Deutschland wirkten L. Huber, Hauptlehrer in Nieders

ichopfheim, (geb. 1816, geft. 1887), der mit großem Gifer die Borteile

bes Dzierzonstocks bestannt und nugbar zu machen wußte, und Pfarerer, Inspektor Fr. Bastian in Weißenburg, geb. 1834, gest. 1893, ber Vater der elsäßischen Bienenwirtschaft.

Was Dzierzon für Europa, speziell Deutsch= land geworden ift, das wurde für Amerika Q. Q. Langstroth, der felb= ständig und unabhängig eine Mobilbeute erfand, er starb 1895 in einem Alter von 85 Jahren, ihm zur Seite fteht in der Welt Dabant. neuen über den die österreichisch= ungarische Bienenzeitung von 1889, Nro. 4 näheres berichtet. Ueber Lanast= roth, siehe Elsaß = Loth = Bienenzeitung rinaische Mr. 1. 1883.

Dzierzons Borgeben und bahnbrechende Arbeit hätte aber nur den hal= ben Wert gehabt, wenn die Bienenwirtschaft nicht von Schreinermeifter 3. Mehring (Abbild. 8) zu Frankenthal, geboren 1816, gestorben 1878 und Major v. Kruschka (Abbild. 9), geftorben 1888 mit zwei außer= ordentlich prattischen Er= findungen beglückt worden ware. Mehring hat uns 1858 mit Erfindung der fünftlichen Wabenmittelwände die Mog= lichkeit gegeben, nicht nur



Abb. 8. Johannes Mehring.



Abb. 9. Major v. Hruschka.

die Bienen zum Bau sauberer Waben und forciertem Fleiß anzureizen, sondern auch, was von wirtschaftlich hohem Wert ist, einen großen Wabenvorrat anzusammeln. Bgl. Leipziger Bienenzeitung, 1893, Nrv. 6.

Sruschka hat 1865 die Centrifugalschleubermaschine auf einer Wanderversammlung vorgezeigt und damit die Möglichkeit gegeben, die Honigtracht recht ergiebig auszunützen. Schleuder und Kunstwabe zusammen haben die bedeutenosten Hebel zum rationellen Betrieb der Bienen-



Abb. 10. C. Wengandt.

wirtschaft gebildet. Der Honig gewann hiedurch wesentlich an Wert und die Waben müssen nicht mehr mit eingeschmolzen werden, was um so wichstiger ist, weil ja das Wachs weit nicht mehr so begehrt ist und anderseits

ein auter Wabenvorrat unschätbare Dienfte leiftet.

Weiter haben sich Namen gemacht in der Inkerwelt, Joh. Frey in Nürnberg, der praktische Geräte, wie einen Rauchapparat, Königinzuchtkasten ersand und mit seinen Vienen auf die Wanderung ging, während Alberti in Niederrems der Ersinder des nach ihm benannten Blätterstocks ist. Um die 90er Jahre machte viel von sich reden die Frage der Heizbarmachung

ber Bienenstände, die schon von Ehrenfels angeregt worden war. Der Hauptvertreter dieser warmen Ueberwinterung ist der 1843 geborene Pfarrer E. Wengandt (Abb. 10) in Flacht (Hessen), der auch die Mehlfütterung im Stocke und die sogenannte Umlarvungsmethode einsührte, auch auf die hohe Bedeutung der Ameisensäure im Bienenwesen hinwies. Ueber Wengandt siehe Gravenhorsts Bienenzeitung 1887, 4. Jahrg., 4. Hest, die Heigungsfrage Nördlinger Bienenzeitung 1890 und 1891. Leipziger 1892, Nro. 4, 10, 11. Bienenpssege 1891, S. 57, 84, 101, 203.

Großes Aufsehen erregten in der Imkerwelt die Aufstellungen des Pfarrers

Fr. Gerstung (Abb. 11) in Damannstedt, die er mehreren Schriften veröffent= lichte. Seine Auffaffungen des Biens find allerdings dazu angethan, große Umwälzungen in der bienenwirt= schaftlichen Theorie Braris hervorzurufen. gilt als das haupt der neuen Schule, ober ber Jungimter, die von der alten Schule heftig, nicht immer in ritterlich nobler Weise angegriffen wird. Allein es ist der alten Schule noch nicht gelungen, die Jungen aus dem Sattel zu heben und auf den Sand zu feten. Gerftungs Berdienft ift es den Bien nach feinen innerften Grundgefeben erforscht zu haben, womit



Abb. 11. F. Gerftung.

freilich nicht gesagt ist, daß alle Nätsel gelöft seien. Nach Gerstung ist der Vien ein einheitlicher Organismus und will als solcher aufgesaßt und behandelt sein. Es herrschen in ihm unumstößliche Grundgesetze, betreffend Bau, Bauordnung, Brut und Brutperioden. Der Brutansat vollzieht sich nach G. in konzentrischen Kreisen, resp. Ellipsen, sosen er nicht durch ungeeignete Wohnung gestört wird, er vollzieht sich in ca. 7 Perioden mit einer durchschnittlichen Dauer von ca. 22 Tagen. Störungen und unzwecknäßige Eingriffe sind schwer verpönt. Um diesen Grundgesetzen und dem Triedleben des Biens gerecht zu werden, hat G. den Thüringer Zwilling als Wohnung und den Thüringer Lustballon als Futtergefäß konstruiert. Näheres über Gerstungs Theorie und Praxis, siehe in seinen Büchern und Bienenpslege 1896, Aro. 6, 8, 10, 11, 12. Zu den hervorragendsten Schülern Gerstungs aus der Neuzeit zählt Pfarrer Warnstorf, der Hersteller einer künstlichen Wachswabe und Ersinder des

Pommerschen Zwillings. Einer der erbittertsten Gegner Gerstungs scheint N. Ludwig — Biewer (Mitarbeiter der Leipziger Bienenzeitung) zu sein. Es wäre nicht unmöglich, daß gerade Gerstungs Aufstellungen, die den Zanksapfel der modernen Inkerwelt bilden, dieselbe nach und nach scharf in zwei Lager mit dem Feldgeschrei hie Dzierzon, hie Gerstung spalten würden.

Um sowohl den Text bei Darstellung der Bienenmeister nicht zu sehr zu unterbrechen und anderseits die Angaben über die bedeutendste Bienenlitteratur nicht zu zersplittern, geben wir jetzt im Folgenden die wichtigsten Lehrbücher der heutigen Bienenzucht an, wobei wir

denen der vorerwähnten Meister den Vorrang laffen.

Dzierzons Werke sind: 1) Theorie und Prazis des neuen Bienenstreunds, oder neue Art der Bienenzucht mit dem günstigsten Erfolge angewendet. Selbstwerlag 1848. 2) Nachtrag zur Theorie und Prazis. Nördlingen 1852. 3) Der Bienenfreund aus Schlesien, Monatsblatt zur Belehrung und Unterhaltung. Brieg 1854—1886. 4) Rationelle Bienenzucht. Brieg 1861. 5) Der Zwillingsstock ersunden und als zweckmäßigste Bienenwohnung durch mehr als 50 Jahre bewährt be-

funden, 1890.

Baron von Berlepich verfaßte ein rühmlichst bekanntes Werk "die Biene", 1869. Görold gab mit Ruvel die "Sonigbiene" heraus und verfaßte ein die Bienenzucht umfassendes Wörterbuch. Kleine gab folgende Werte heraus: 1) der Bienenwärter, 2) Bienenzucht nach Dzierzon'scher Methode, 3) die italienische Biene und ihre Zucht, 4) die Beobachtungen von Huber. Gemeinschaftlich mit Schmid: Leitfaden für den Unterricht in Theorie und Braris einer rationellen Bienengucht. Als fein interessantestes Werk gilt "die Biene und ihre Bucht" 1869. Aus Bogels Reder floken 1) die äanptische Biene, Berlin 1865. 2) F. W. Bogel, Sandbuch der Bienengucht oder vollständige Anleitung zur naturge= mäß-rationellen und einträglichen Pflege der Honigbiene, Berlin 1867. 3) Rurger Abrif der Bienenzucht 1873. 4) Lehrbuch der Bienenzucht 1870-74, Mannheim. 5) A. v. Berlepfch und Bogel Die Bienenzucht nach ihrem jetigen Stande. 6) F. W. Bogel, die Honig= biene und die Bermehrung der Bienenvölker nach den Gesetzen der Wablzucht 1880, Mannheim. 7) Jahrbuch der Bienenzucht 1882. 8) A. v. Berlepichs Bienengucht. Berlin.

Gravenhorst gab 1883 seinen praktischen Imker in Braunschweig heraus. Wiederholt aufgelegt.

Ranit ließ 1852 seine Honig= und Schwarmbienenzucht er= scheinen.

G. Dathe schrieb: 1) Anleitung zum Italisieren in Kasten und Körben.
2) Lehrbuch ber Bienenzucht.

2. Huber verfaßte ein sehr oft aufgelegtes Buch: die neue nüglichste Bienenzucht oder der Dzierzonstock.

Bastian ließ 1868 sein Werk "Les abeilles" erscheinen. Langstroth, sein Werk "The Hive and Honeg-Bee".

Gerstungs Werke sind 1) Immenleben — Imkerlust, 2. Aufl. Oßmanstedt. 2) Grundgesetz der Brut und Volksentwicklung. 3) Thüstinger Zwilling. 4) Wahrheit und Dichtung. 5) Grundlagen für die Einwinterung. 6) Der rechte Weg zur Erlernung der Bienenzucht.

B. Warnstorf schrieb 1) die Grundzüge des Volkslebens der Honigbienen, 2) Künstliche Bienenwohnungen. Schönfeld: Die Ernährung der

Honigbiene.

Sonstige beachtenswerte Lehrbücher der Bienenzucht wären: Günther, W., Praktischer Ratgeber zum Betrieb einträglicher Bienenzucht, Leipzig 1886. Wit gall und Felgentren, illustriertes Handbuch der Bienenzucht, Stuttgart 1888. Beßler, illustriertes Lehrbuch der Bienenzucht, Stuttgart 1887 und 1896. Pfäfflin, der Bienenhaushalt, Stuttgart 1896. Badische Imkerschuse, won J. M. Roth, 1894. Der schweizer is der is de Fisher und er v. Jeker, Kramer, Theiler, 4. Aufl., 1895. Pfäfflin, der verständige Bienenwirt, 1878. Pollmann, Dr., die Honigbiene und ihre Zucht, 1877. Katechismen der Bienenzucht haben geschrieben: Kirsten, 1872. J. Hotter, 1885. T. Kellen, 1892. (s. Bienenpstege 1892, S. 197, harte, wohlseile Kritik.) Den Bienen staat hat geschildert E. Claus, Berlin, 1876. Dr. D. Krancher, die breierlei Bienenwesen, 1884. Tony Kellen, Wilber und Stizzen aus dem Leben der Biene, 1890. (Versasser damals erst 21 Jahre alt.) Ueber Symbolik siehe auch Espak-Lothringer Bienezeitung 1883, Nro. 1. Glock, Symbolik der Biene, Heidelberg 1891 (für gebildete Inker höchst instruktiv.) Der Raum verbietet uns, noch weitere zahlreiche Litteratur anzusühren. Sollen bis 1790 nicht weniger als 330 bis 1868 schon 654 Vienenschriften erschienen sein, so will man jeht über 6000 gezählt haben. T. Kellen führt in seinem Katechismus 11 Seiten voll Litteratur aust.

Auch spezielle Gebiete murden in Angriff genommen, 3. B. Die Geschichte der Bienenzucht. Die ersten Beitrage dazu stammen von Prof. Aug. Menzel, "zur Geschichte der Biene und ihrer Zucht", 1865, Bienenwirtschaft und Recht im Mittelalter 1865. Die Biene in ihren Beziehungen zur Kulturgeschichte (Burich). Die erfte gusammenhängende Geschichte der Bienenzucht ift die 1886 von J. G. Begler herausgegebene; einen fürzeren Abrif hat Joh. Witgall 1889 herausgegeben. Die Geschichte ber Bienenzucht wurde in beiden letztgenannten Werken auch für einzelne Länder und Provinzen versucht, für Pommern wurde sie 1878 von A. Kasten, für Luxemburg und Schweiz 1890 von I. Rellen bearbeitet. Letterer hat in seinem Katechismus eine Geschichte gegeben und auch sehr wertvolle Beiträge in Adolphsons illust= rierter Bienenzeitung 1889 veröffentlicht. Sodann finden fich Beitrage anderer in der Leipziger Bienenzeitung, Jahrgang 1885 ff. und in zahlreichen anderen Bienenzeitungen. Die Geschichte der Bienenzucht in Ungarn findet man bargestellt in ben Blättern für Bienengucht in Ungarn, herausgegeben von J. Kriesch, 3. Jahrg. 1887, Nro. 10 u. 11. Das Zeihelwesen wurde dargestellt von J. M. Lotter, Nürnberg 1870

von Dr. Euler in den Mitteilungen des Vereins für Geschichte und Altertumskunde in Franksurt, das neueste Werk ist das von Dr. Wagner, München 1895. Eine kurze Darstellung der Geschichte der Bienenzucht gab R. Temple im schlesischen Imker 1884. Die griechischerömische germanische Vienenzucht behandelte Magersted tin seinen Bildern aus der römischen Landwirtschaft. 6 B. (Eine reiche Fundgrube). Das Vienenzrecht in Desterreich 1883. Dr. Bälz schrieb "Recht an Vienen". Gravenshorft gab ein Imkeralbum heraus.

Bienenwörterbücher haben verfaßt Borold, Rirsten 1858.

Dr. Bollmann, Wörterbuch 1885.

Bienenkalender kennen wir von A. Mahle 1887. Joh. Witgall von 1884 an volle 14 Jahrgänge. Im kerbote aus Desterreich von Alvis Alfonsus 1897, 9. Jahrg. Badischer Im kerfalender von J. M. Roth, 1897. Kalender des deutschen Bienenfreunds von Dr. Krancher, 10. Jahrg. 1897. Reepens Taschenkalender, Elsäßer Taschenkalender für Bienenzucht, Obstbau 2c. 1897. Eche, Monatskalender für Anfänger 1885. Biene, die, ein Kalender 1887.

Ueber Sonig 2c. haben geschrieben J. N. Scheel, der große Wert und die mannigfaltige Berwendung des Honigs, Leutfirch 1885. Gühler, H., Deutscher Honig 1886. Lahn, B., Honigverwertung 1884. Dennter, der Honig als Nahrung und Medizin 1885. Arnold, der Honig und deffen Bedeutung 1886. Roth, J. M., ber Honig und feine Berwendung. Schachinger, C., ber Honig und seine Verwendung. Ueber Wach 3: L. Sedna, das Wachs und seine technische Verwendung mit 33 Abbildungen. Ueber Reroplastik ichrieb T. Kellen in Adolphsons illustrierter Bienenzeitung 1889, Nr. 15/16. Leufart Prof., Dr., gab 1885 zoologische Wandtafeln, betreffend die Anatomie der Biene, heraus. Die Ernährung der Bienen hat eine Schrift von P. Schönfeld zum Gegenstand (1897). Ueber Bienenfrantheiten wie Faulbrut ichrieben Silbert Schröter und Fischer 1871, Liske, Pfr. Ferd., Pestluft und Faulbrut 1876. Cech., C. D., Phenol, Thumol, Salicul 1877, über Bienenfeinde Prof. Dr. B. Beg 1886, dazu eriftiert ein hübsches Wandbild, über die Barafiten der Honiabienen Dr. Ed. Asmus 1865. Straub behandelte das Rauben der Biene, Braunschweig 1891. An Geschäfts- und Notizbüchern verzeich= nen wir herbert, praktisches Notizbuch 1882. Lederer, Geschäfts= buch 1882.

Im kerlieder haben herausgegeben Schröers, Glock und

Lotter.

Der Ausbreitung theoretischer und praktischer Kenntnisse aus dem Gesamtbereich der Bienenzucht dienen zahlreiche Bienenzeit ungen, von denen wir die wichtigsten namhaft machen wollen. Schon vor dem Aufschwung der Bienenzucht in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts erschienen einige Bienenzeitungen, jedoch ohne großen Erfolg. 3. B. Lehrer

Bitthum gründete in Bayern 1838 ein Monatsblatt für Bienenzucht, das 1845 als Bienenzeitung unter Leitung A. Schmids wieder auflebte. Aus derselben hat sich die Rördlinger Bienenzeitung unter Leitung A. Schmids wieder auflebte. Aus derselben hat sich die Rördlinger Bienenzeitung unter Bendelt, die heute noch von Bogel redigiert, das Dzierzon's che Drgan ist und im 53. Jahrgang steht. Zahlreiche Mitarbeiter legen und legten dasselbst ihre Gedanken, Forschungen und Beobachtungen nieder, z. B. Umbrozh, Baron Bela, Baist, Bälz, Beßler, Benda, Dathe, Dennser, Dünnighaus, Dobbratz, Gatter, Günther, Gudden, Henda, Rathlef, Kothschütz, Kauschensels, Schachinger, Schröter, Spieß, Stachelhausen, Warnken und viele andere. Ein vielgelesenes Blatt ist das bienenwirt schaft auf et liche Cens

Ein vielgelesenes Blatt ist das bienen wirtschaftliche Censtralblatt für Hannover und Brandenburg, herausgegeben von G. Lehzen. Hauptmitarbeiter: H. Reepen, Oldenburg, Grussendorf, Warns

fen 2c. R. Dathe, Alberti, Beterjen, Gerftung u. a.

Die Münchener Vienen zeitung, vor 18 Jahren vom versftorbenen Ministerialrat Dr. Stautner gegründet, gegenwärtig redigiert von Oberlehrer J. Fink in München. Mitarbeiter: Gg. Beringer, 1. Borstand des baher. Landesbienenzüchtervereins, Johann Wiggall, Marinus Bachmaier u. a. Außerdem sind in Bahern noch vorhanden: die Pfälzer Bienenzucht, Redakteur: Pf. Reidenbach in Rehborn, Rheinpsalz; die unterfränkische Biene, Redakteur: Pfarrer Hergenröther in Uschaffenburg und der niederbayerische Bienenfreund, Verlag von Zabusnig in Landshut.

Die Leipziger Bienenzeitung, herausgegeben von Liedloff, Loth und Michaelis. Mitarbeiter sind z. B. Kfr. Fleischmann=Jecha, Cl. König=Dresden, Pfr. Weilinger=Dorndorf, N. Ludwig=Biewer, P.

Schönfeld, Lederer, Glock u. a.

Schlesische Bienenzeitung, Redakteur Seeliger, Rathau.

Mitarbeiter Fleischmann, Hurdgen, Küger, Lammert, Rauschenfels 2c.

Die Bienenpflege begründet von Dr. Ebel, fortgeführt von Stadtpfr. Bälz, Flzhofen, gegenwärtig redigiert von Pfr. Dr. Blind, Hitarbeiter J. Eljäßer, Pfisterer, Lederer, Mangler, Alfonsus, Grieshaber, Grupp, Braun, A. Günther-Gaildorf u. a.

Die Biene und ihre Zucht, das badische Organ wurde früher

von Pfarrer Kern in Eggenstein, jest von J. M. Roth redigiert.

Der Elsäßische Bienenzüchter von Dennler-Enzheim, herausgegeben ist ein weit verbreitetes Organ. Mitarbeiter Zwilling, Par-rang 2c.

Die Biene, Organ der hessischen Bereine wurde früher von Pfr. Deichert (f. bienenw. Centralbl. 1886, Nr. 5), später von Lehrer Oswald

in Darmstadt redigiert, jetzt von Pfarrer Schimpf in Bugbach.

Gravenhorifts beutsche illustrierte Bienenzeitung gilt als Sprechsfaal hervorragender Imkerkorpphäen. Dieselbe giebt u. a. auch wertvolle Biographien verdienter Imker. Bienenzeitung (F. B. Kellen) heißt das Organ der Luxemburger. Die preußische Bienenzeitung ift verbunden mit dem Namen des durch seine Beuten bekannten F. G.

Ranit. Das fächsische Organ ift ber Bienenfreund von Krancher. Den Schlefisch en Imter giebt Pfarrer Engelbrecht heraus. Das Organ des rheinisch-westfälischen Bereins für Bienen- und Seidezucht aab von 1878 an langere Zeit Dr. Pollmann (f. Gravenhorfts deutsche illustrierte Bienengig., 5. Jahrg., S. 293) heraus. Gerft ung & Drgan ift feine "deutsche Bienenzeitung für Theorie und Bragis", Wengandt 3 Draan ift die "Imterschule". Die jungfte Bienenzeitung ift der in Berlin erscheinende "Brattische Ratgeber für Bienenzüchter". Ferner machen wir namhaft: Den deutschen Imter aus Böhmen (Redakteur: Wenzel Bermann Böhm), die öfterreichisch-ungarische Bienenzeitung, berausgegeben von P. Coleftin Schachinger; den Bienenvater (Schuffer, Gatter, Trefil); die schweizerische Bienenzeitung (Redakteur-Lehrer Göldi-Braun), und Adolphion 3 illustrierte Bienenzeitung (Abolphion und T. Rellen), lettere ift eingegangen. Blatter für Bienenzucht aus Ungarn (Rriefch, Rühne, Binder). Ungarische Biene (Grand, Rühne). Honigbiene von Brünn. In böhmischer Sprache: Cesky vcelar, Keberle-Brag, in polnischer: Bartnik postepowy (Ciefielski, Lemberg), in englijcher: American Bee Journal, Newmann-Chicago, Gleanings in Bee Culture (Root Medina).

Aus England ferner: British Bee Journal (Cowan). In französischer Sprache: Bulletin d'apiculture (Bertrand, Schweiz), Bulletin de la Société d'apiculture de la Gironde, (Bordeaux), Conservateur des Abeilles (Fournier, Paris), in italienischer Sprache: L'Apicoltore (A. Visconti di Salireto, A. v. Rauschenfels.

Mailand).

Bald erkannten auch die Imker Europas, daß mit litterarischer Verbreitung der bienenwirtschaftlichen Erkenntnisse und Beobachtungen es allein nicht gethan, daß vielmehr unbedingt auch gegenseitige Aussprache erforderlich und ersprießlich sei. Aus diesem Gedanken entsprangen zahlreiche größere Verbande und fleinere Vereine. Dahin gehören vor allem die Wander= versammlungen deutsch = österreichischer Bienenwirte, die ver= anlaßt von Busch und Schmid, seit 1850 in größeren Städten Deutschlands und Desterreichs zum 40. mal bis jett gehalten worden sind und schon wesentlich zur Rlarung der Unsichten beigetragen haben, die vielleicht aber über furz oder lang wegen Spaltung zwischen alter und neuer Schule in die Brüche geben werden. Eine Geschichte derselben versuchte 2B. Senft, die Wanderversammlungen der beutschen österreichischen und ungarischen Bienenwirte 1850-1895, Dranienburg 1895. Nächstdem bildete eine große Vereinigung der deutsche Central= verein für Bienen zucht, über den das bienenwirtschaftliche Centralblatt 1894, Nro. 22 näheres bietet. Außer einigen süddeutschen Bereinen gehören ihm die Mehrzahl größerer Berbande zu. Als langjähriger Präsident des= selben verdient Baftor B. A. Rabbow in Bommern erwähnt zu werden, ein emfiger Pionier Dzierzonischer Bienenzucht. (Bgl. Bienenwirtschaftliches Centralblatt 1888, Nro. 1). Der jetige Prasident ist Pastor Petersen. Jede deutsche Provinz hat außerdem seinen oder seine Landesvereine, Gauvereine, Bezirks- und Ortsvereine, die sich die Hebung der Bienenzucht in Theorie und Prazis angelegen sein laffen, sie haben 3. B. brauchbare Bibliotheken, Museen. In Verbindung damit stehen die Ausstellungen, welche teils von der Wanderversammlung deutsch-österreichischer Bienenwirte, teils vom deutschen Eentralverein, teils den Landes= und Bezirksvereinen veranftaltet werden. Zuweilen sind solche auch mit größeren Ausstellungen versbunden, z. B. mit der Weltausstellung in Paris (s. Növol. Bienenzeitung 1889, S. 211. Adolphsons illustrierte Bienenzeitung 1889, 17/18 2c.) Auch bei den Ausstellungen der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft siguriert eine bienenwirtschaftliche Ausstellung freilich mit wenig Glück. (Vgl. Bienenspslege 1896, Nro. 7). Wenn auch nicht immer diese Ausstellungen lauter musterhafte Nummern ausweisen können, so sahen wir doch schon welche, die dem Vollkommenheitsideal, soweit wir Wenschen davon reden und ihm nahe kommen können, nicht gar ferne standen. Neuerdings wurden z. B. in Leipzig 1895 (s. die Leipziger Bienenzeitung) und in Elwangen 1895, (s. Wienenpslege 1895), Imkerwerkstätten damit verbunden, um den

Besuchern die wichtigen Arbeiten praktisch zu demonstrieren.

Bon großer Wichtigkeit find für den rationellen Betrieb auch die Imterichulen und Imterturfe. Die erfte berartige Ginrichtung tam in Wien zustande, wo A. Janicha wirkte und feine Nachfolger. wurden schon seit längeren Jahren mit zahlreichen Lehranstalten für Lehrer, Acter= und Weinbauschüler 2c. bienenwirtschaftliche Kurse und Stände ein= gerichtet, allein offenbar nicht mit dem gewünschten Erfolg. Namen haben folche Schulen erft bekommen, wenn die betreffenden Landesvereine die Sache in die Hand nahmen, oder bei den Regierungen ernstlich betrieben, oder wenn hervorragende Imtergroßmeister solche privatim einrichteten. haben Gunther = Gispergleben, Dathe = Enftrup, Ranit = Seinrichsdorf. Geilen-Nachen (Bl. für rhein. - westfäl. Bienenzucht 1893, Nro. 9), Benaandt-Flacht, Bfifterer-Dethlingen, Sigle-Feuerbach folche Rurfe eingerichtet, neuerdings auch Gerftung-Demanstedt, f. Bienenpflege 1894, S. 223, 1896, S. 90 ff. Ueber Imkerkurfe überhaupt siehe Bienenpflege 1894, Rr. 6. Mit Staatsmitteln werden Rurfe in Eberbach, auch für Frauen speziell (Bienenpflege 1892, S. 193) und seit 1896 auch in Hohenbeim, dort von Roth, hier von Mangler gehalten. (Bienenpflege 1896. Mr. 9).

Den einzelnen Vereinen dienen Wanderlehrer, die auf Versammslungen belehrende Vorträge eventuell mit Demonstrationen halten; als Wanderslehrer ift namentlich Karl Gatter, SimmeringsWien, (ein Schüler des alten v. Ehrenfels), † 1896, 77 Jahr alt, zu nennen, der in dieser Hins sicht Großes leistete und vielfach als Preisrichter sungierte. Heutzutage hat jeder Landesverein seine Wanderlehrer, die er auf Vitten den einzelnen Vers

einen zusendet.

Der Wiederaufschwung der Vienenzucht brachte es mit sich, daß man auch verschiedene Kassen einsührte und von Kassenzucht sich besonderes Heil versprach, die italienische Viene wurde von Baldenstein 1843 eingesführt, Graf Kolowrat und Frank Benton brachten die chprische Viene, Vogel pslegte die ägyptische Viene, Varon v. Kotschütz, M. Ambrozig, A. Feglic und andere versenden jährlich für ca. ½ Million Mark Krainer Vienen

nach Deutschland, andere versuchten mit wenig Glück die Heidebiene im Süden heimisch zu machen, andere probieren es mit der Banater und der palästinensischen Biene. Man ist aber neuerdings zu der Einsicht gekommen, daß je die heimische Biene, zweckmäßig gekreuzt, die dankbarste sein dürfte.

Ueber exotische Bienen Bienen-Centralblatt 1889, Rr. 3.

Ueber Wohnungen, Geräte aller Art giebt der praktische Teil Auskunft, daher wir darauf verweisen. Nur noch wenige Litteratur soll genannt werden.

Jur Geschichte des Rähmchens s. Nördl. Bienenzeitung 1889, Nr. 2; der Kunstewaben, Leipziger Bienenzeitung 1893, Nr. 6; Rauchmaschinen, Bienenvater Nr. 11; der Dampswachspressen, Bienenwirtschaftliches Centralblatt 1892, Nr. 22. Jur Geschichte der Wohnungen s. Gravenhorsts Bienenzeitung 1887, S. 42. Ueber fünstliche Bermeherung hat der Zeidelmeister G. Singer geschrieben, desgleichen A. Pfalz. Die Korbebienenzucht hat F. O. Nothe behandelt und J. M. Dollinger. Letters Wertschen wurde 1891 von Joh. Wiggall unter dem Titel: Martin Dollingers Vienenzucht neu und der Gegenwart entsprechend verbessert herausgegeben. Korbe und Wanderbienenzucht behandelt eine Schrift von P. C. Schachinger. Als illustriertes, populäres, botanisches Wert kommt das von Schmidlin- Zimmermann in Vetracht. Die Imkersche botanisches und Imkersschaft as werkschen und Imkersschaft as werkschen und Imkersschaft wertschen und Imkersschaft as werkschen und Imkersschaft wertschen und Imkersschaft ab verschieden und Imkersschaft wertschen und Inkersschaft wertsche und Imkersschaft wertschen und Imkersschaft wertsche und Imkersschaft werden und Ikkerschaft werden vor der Verlagen und Ikkerschaft werden vor der Verlagen und Ikkerschaft werden und Ikkerschaft werden vor der Verlagen und Ikkerschaft werden vor der Verlagen von der Verlagen von Ikkerschaft werden vor der Verlagen von Ikkerschaft von Verlagen von Ikkerschaft von Verlagen von

Die neue rationelle Bienenwirtschaft wurde und wird aber nicht nur im deutsch-österreichischen Gebiet, sondern soweit die tiergeographische Berbreitung der Biene reicht, bekannt gemacht (s. die tiergeographische Karte in Brockhaus, Konversations-Lexikon, Band 15, S. 838.) Wir können uns aus Raummangel nicht auf die Geschichte einzelner Länder einlassen, sondern müssen uns beschräufen, auf die Darstellungen Beßlers und Witgalls zu verweisen und fügen einige litterarische Winke hinzu.

Ueber Deutsch land überhaupt f. Bienenwirtschaftliches Centralblatt 1894, Rr. 12:

Preußen, Rhein. westfäl, Bl. 1893, Nr. 5. Bienenpslege 94, S. 119. Schlesische Bienenzeitung 1894, Nr. 8.

Sachjen, Leipziger Bienenzeitung 1892,

Mr. 11, 12.

Pfälzer Schlesische Bienenzeitung 1894, Nr. 2.

Bahern, Bienenpslege 1893, S. 114. Statisstit Deutschlands, Bienenpslege 1894, Nr. 9. Württemberg, Bienenpslege 1896, Nr. 8. Hannover, Rhein.-westf. Bl. 1888, Nr. 1. Abolphschns illustr. Bienenzeitung 1889,

S. 158.

Beftfalen, Leipziger Bienenzeitung 1892, Nr. 2, 3.

Schlesien, Nördl. Bienenztg. 1886, S. 218. Böhmen, Bienenpstege 1892, S. 15. Kärnten, Imfer aus Böhmen 1894. Nr. 2.

Galizien, Mördl. Bienenztg. 1886, S. 107. Sübtirol, Nördl. Bienenzeitung 1888, S. 284.

Cisleithanien, Bienenvater 1886, Rr. 1, 2. Ungarn, ungarifche Bienenzeitung 1887, Rr. 11, 12. Bienenpflege 1894, Rr. 2. Schweden, Gravenhorfts Organ, 4. Jahrg., S. 177.

Finnland, ebenda 5. Jahrg., S. 50. Livland, R. Bienenzeitung 1891, S. 100. Rufland, Gravenhorsts Bienenztg. 1887, S. 334, Bienenpfl. 1895, S. 200.

Raukafus, Rhein-westf. Bl. 1894, Nr. 6. Lugemburg, Bienenzeitung für Lugemburg 1892, Nr. 11.

Frankreich, Bienenpstege 1893, Ar. 12. Italien, Leipziger Bienenzeitung 1887, Ar. 1.

Belgien, Bienenpflege 1892, Nr. 1. Baläftina 1892, Bienenpfl. Nro. 1. Leips giger Bienenzeitung 1892, Nr. 4.

China, Adolphsons illustrierte Bienenztg. 1889, Rr. 1.

Amerika, Leipziger Bienenzeitung 1887,

Bereinigte Staaten, Bienenwirtschaft= liches Centralblatt 1892, Nr. 5.

Kalifornien, Nördl. Bienenzeitung 1889, S. 232. Schlessiger Bienenzeitung 1894, Nr. 5, nach Leipziger 1893, Nr. 1, wäre daselbst der größte Bienenzüchter der Welt.

Brafilien, Gravenhorst, 5. Jahrg., S. 85.

Beru, bafelbft G. 179.

Niederl. Gunana, Adolphjons illustr. Bienenzeitung 1889, Rr. 18, 14.

Cuba, Lugemb. Bienenzeitung 1886, Ar. 12. Australien, Grabenhorsts Bienenzeitung, 4. Jahrg., S. 317.

Afrika, Gravenhorsts Bienenzeitung 1887, S. 165. Leipziger Bienenzeitung 1886,

Mr. 11. Bienenpflege 1892, Nr. 6. Ramerun, Bienenpflege 1895, Nr. 9, 1896, Nr. 4.

Deutich Ditafrita, Bwirt .= Centralblatt

1892, Nr. 12. Schlesische Bienenzeitung 1894, S. 112.

Südwestafrika, Leipz. Bztg. 1892, Nr. 7. Sudan, Abolphsons illustrierte Bienenztg. 1889, Heft 8, S. 95.

Aeghpten, Leipz. Bztg. 1896, Rr. 9. Ratal, Bienenpflege 1896, S. 9, 24.

Mtamba, Schlefische Bienenzeitung 1894,

Reise um die Erbe, Rhein.=westf. Blätt. 1888, Rr. 4.

Gegenwärtig beschäftigen sich die Vereine mit Verbesserung der Vienenweide, dem Versicherungswesen, speziell gegenüber der Faulbrut,
Mecklenburg ging 1896 mit einem dahingehenden Gesetz voran, Bienenpflege 1896, S. 51, 171, 188, mit Bekämpfung der Wachs- und Honigfälschung, Vienenpflege 1895, Nro. 11, 1891, S. 22 u. 166, und wollen
sich bestreben, daß die Einfuhr von Honig und Wachs, die noch für
und sehr demütigende Zahlen ausweist (Vienenpflege 1896, Nr. 8, 1895,
Nr. 9, Gravenhorst, Vienenzeitung 1887, S. 347, Vienenwirtschaftliches
Centralblatt 1894, Nro. 9, 1888, Nro. 21, 22, Nhein-westfäl. Bl. 1893,
Nr. 5.) energisch zurückgedämmt, auf einen kleineren Prozentsatz reduziert
werde. Ist auch für letztere Bestrebungen wenig Aussicht vorhanden, so
werden sich die Imker doch bestreben, ihren Betrieb so zu gestalten, daß er sich
sehen lassen kann und nicht mehr den Krebsgang einschlägt.

II. Maturgeschichte der Biene.

1. Die Verbreitung der Honigbiene, Rassen und Spielarten derselben.

Durch die interessanten Forschungen über die geographische Verbreitung der Tiere auf der Erdoberfläche wurde die merkwürdige Thatsache ermittelt, daß außer dem Hunde kein weiteres Tier vorhanden sei, welches eine so allsgemeine Verbreitung hätte, wie die Viene, das "Weidevieh des armen Mannes."

Seit den Uranfängen menschlicher Kultur bekannt, folgt sie dem Menschen, der auszieht, um Wildnisse zu bevölkern, auf dem Fuße nach; ja sie eilt sogar den Ansiedlern voraus, wie sie in Nordamerika gethan! Es ist, als wäre sie an keine der Bedingungen gebunden, von denen Leben und Gedeihen anderer Tiere abhängig ist. Sie weiß ihr Leben in den Gluten der Tropen ebenso gut zu fristen, wie an der Grenze des ewigen Schnees; sie geht dem Nektar mit gleich emsigem Sifer nach, ohne Unterschied, ob er aus den Blumenkelchen hoch am Berge oder tief im Thale sich ihr beut.

Im Augenblicke ist kein Weltteil und beinahe keine der größeren Inseln der weiten Meere, wo sie mit oder ohne Zuthun des Menschen ihr Heim nicht aufgeschlagen hätte. Und wo sie sich einmal festgeseth hat, da zeichnet sie sich durch eine so außerordentliche Schmiegsamkeit an örtliche, klimatische und geologische Verhältnisse aus, daß selbst gelehrte Natursorscher bloße Größen- und Farben-Varietäten der Vienen als beson dere von Honge Größen- und Farben-Varietäten der Vienen als beson dere von Honge sienen weil eine so enorme Verbreitung dieses anzusehen sich veran-laßt fanden, weil eine so enorme Verbreitung dieses wunderbaren Inseltes ihnen unglaublich erschien. Daher stammen die verschiedenen Venenmungen sür Vienen, welche in örtlich weit getrenuten Himmelsgegenden heimisch sind, als: Apis ligustica für die italienische, Apis fasciata für die ägyptische, Apis Castra für die Kapbiene 2c.; alle diese Vienen haben sich nach ihrer Einführung in unsere Gegenden und vollständiger Aftlimatisation nur als einfache Farben- und Größen-Varietäten einer und derselben Art, der Apis mellisiea oder Honigbiene, erwiesen.

In Europa dürften wenige oder nur kleine Fleckehen der Erde sein, wo die Honigbiene nicht bekannt wäre und gepflegt würde. Faland soll bienenfrei sein; dagegen reicht sie im Norden bis nach Abo und Helssingsors unter dem 60° und bis nach Angermannland unter dem 64° nördlicher Breite. Sie bewohnt aber auch den Massentinent Afrikas von Algier bis zum Kap und von Senegambien bis zum roten Weere und

reicht durch Aleinasien, Sprien, Persien, nördlich vom Hymalaya bis in das östliche Sibirien und nach China hinauf. Innerhalb dieses weiten Verbreitungsbezirkes, welcher ohne Zweisel als ihre natürliche Heimat ansgesehen werden darf, tritt nun die Honigbiene, wie bereits angedeutet wurde, in vielsachen Varietäten auf, deren Kenntnis und Klassissierung freilich noch nicht abgeschlossen ist.

Dr. Gerstäcker glaubt annehmen zu dürfen, daß mehr benn 2000 Bienenarten auf der ganzen Erde verbreitet seien. Für den Züchter kommt davon freilich nur ein kleiner Bruchteil als beachtenswert in Betracht.

Diese sollen benn hier auch nur beachtet und besprochen werden.

a) Die in Deutschland bekannten Bienen.

1. Die deutsche Biene. Vor allen anderen ist zu nennen unsere einfarbige, dunkle, deutsche Biene. Sie sindet sich hauptsächlich im ganzen nördlichen und mittleren Europa und war bei uns bis vor 60 Jahren noch die alleinherrschende. Gegenwärtig sindet man sie saft nirgends mehr ganz rein vor, da sie sich mit importierten Rassen mehr und mehr vermischt hat. Die reine deutsche Biene neigt weniger zur Schwarmlust und liesert höchstens in den besten Bienenlagen eine oder zwei Schwarme; in weniger günstigen Gegenden schwärmt sie selten oder schwärmt gar nicht. Dagegen wird ihre Lust, Honig zu sammeln und aufzuspeichern, allgemein gerühmt. Kreuzungsprodukte, die ich aus dieser Viene mit schwarmlustigeren Arten erzielte, ergaben Bastarden, die allen billigen Ansordungen entsprachen.

2. Die heidebiene ist hervorgegangen aus der allgemeinen deutschen Biene. Sie ist sehr fleißig, abgehärtet und schwarmlustig. Ein Heides bienenvolk giebt bis fünf Schwärme. Sie findet sich in der Lüneburger Heide, der Provinz Hannover, in Braunschweig, in Thüringen und Sachsen und überall da in Norddeutschland, wo die Vienenzüchter mit ihren Vienen zum Fenchel, Buchweizen und der Heide wandern. Man behauptet, daß sich bie Heidebiene das viele Schwärmen nur durch die große Triebsüttes

rung, die in jenen Gegenden üblich ift, angewöhnt habe.

Gravenhorst war unseres Wissens der erste Bienenzüchter, welcher die Heidebiene als Schwarmbiene rühmte und sie in den Handel brachte. Sein Ürteil über dieselbe soll hier unverkürzt Erwähnung finden: "Richtig behandelt ist die Heidebiene von größtem Werte und zwar für solche Imker, die rasch zu der gesetzten Normalzahl ihrer Stöcke kommen, oder die das Blut ihrer Bienen auffrischen, d. h. diese schwarmlustiger machen wollen.

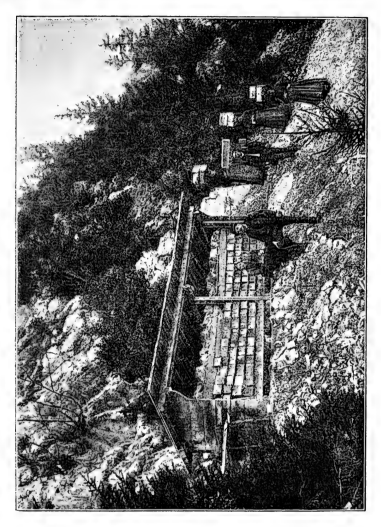
Bei den Jinkern, die rasch die gesetzte Angahl Standstöcke zu haben wünschen, handelt es sich in erster Linie um Bienen, weniger um Honig, und diese liefert die Heidebiene, die bis in den Gerbst bei guter Tracht brütet. Da es aber nur wenige Gegenden giebt, wo man vollauf Bienen erbrüten lassen und Honig dazu haben kann, so müssen die von der Heidebiene erzeugten Schwärme, wo die Vorräte fehlen, aufgestüttert werden. Aus diesem Grunde empsiehlt sie sich zur Reinzucht oder ohne den Zweck, vollauf Bienen zu produzieren, weniger in solchen Gegenden, wo

bie Spättracht gänzlich fehlt. Hier kann sie aber zur Blutauffrischung mit dem größten Vorteile benutt werden, indem man von ihr recht viele Orohnen zur Befruchtung der jungen Königin heimischer Bienen aufkommen läßt, oder noch besser, so viel als möglich von den Heidebienen-Zuchtstöcken junge Königinnen nachzieht, deren Befruchtung dann von den heimischen Orohnen leicht erfolgt. Die hierdurch erzielten sogenannten Halbschläger-Königinnen, den heimischen Stöcken zugesetzt, geben einen Bienenschlag, der nur einen sehr guten Vorschwarm und gar keinen oder höchstens einen Nachschwarm liesert, der stets noch seine Wintervorräte einträgt und auch je nach den Jahren Ertrag giebt. Wer seinen Vienenstamm schwarmlustiger machen will, dem ist keine bessere Viene zur Blutauffrischung zu empsehlen, als die Heidebiene."

3. Die krainer Biene (apis mellifica carnica) ift, wie die Beidebiene eine Spielart der deutschen Biene, aber etwas heller gefärbt und mitunter von etwas fräftigerem Körverbau. Die Königinnen find langgestreckte, sehr hubsche Tiere und außerst fruchtbar, weshalb auch die krainer Biene allgemein als fehr schwarmlustige Biene bekannt ift. Die Arbeitsbienen gleichen in ihrer hellen Behaarung und den weißlichen Hinterleibsringen mehr den jungen Bienen der oben beschriebenen deutschen Bienen. Sie zeichnen sich durch großen Fleiß und besondere Sanftmut Die Drohnen sind ziemlich groß und gewöhnlich fehr zahlreich in ben Stocken vertreten, da die frainer Biene fehr jum Drohnenbau und jur Drohnenerzeugung sich hinneigt. Ihre Beimat hat diese echte Gebirasbiene in dem deutsch-österreichischen Kronlande Rrain, von wo aus jährlich tausende von Bölfern versandt werden (Fig. 12). Wir selbst erhielten vor ca. 17 Jahren von Herrn M. Ambrogic in Moistrana, Post Langenfeld in der Krain, gehn Orginalvölker echter frainer Bienen. Anfangs, als dieselben noch reiner frainer Rasse waren, konnten wir uns mit ihnen nicht befreunden, da sie allzuviel schwärmten (wir erhielten oft 3, 4 und 5 Schwärme von einem Mutterstock); gegenwärtig aber haben sich diese Krainer mit unserer beutschen und der italienischen Biene, die wir gleichfalls auf unfern Ständen züchten, so verbastardet und akklimatisiert, daß die daraus entstandene Mischlingsart allen unsern Anforderungen an eine gute Zucht= und Honigbiene vollständig entspricht. Aus diesem Grunde können wir auch die krainer Biene amar nicht aur Reinaucht, um fo mehr aber aur Blutauf= frischung nur bestens empfehlen.

4. Die italienische Viene (apis mellisca ligustica). Die Heimat dieser Biene ift das Alpengebiet Tessins, Veltlins und Graubündens, die italienische Schweiz und das nördliche Italien. In der italienischen Schweiz gedeiht sie noch in einer Höhe von 1000—1200 m über dem Meeresspiegel. Die italienische Viene ist eine Spielart unserer deutschen Viene und unterscheidet sich von dieser nur durch ihre schwe, bestechende Farbe. Die ersten beiden Hinterleibsringe der Arbeitsbiene sind rötlich, gelb oder orangegelb, die solgenden, je nach der Reinheit des Stammes, mehr oder weniger heller oder auch dunkler gefärbt. Die Schwanzspiese ist schwarz lich. Auch die Drohnen haben schmale gelbe Kinge, sonst sind sie schwarz und kaum von den deutschen Drohnen zu unterscheiden. Am

schönsten tritt die Färbung bei den Königinnen auf; doch herrscht hierin auch eine ziemlich große Verschiedenheit, indem einige mehr dunkelbraun, rötlich oder mehr gelblich, andere wieder ziemlich dunkel gefärbt sind. In



Big. 12. Ein Bienenstand im frainer Bochgebirge,

Deutschland züchtete zuerst Herr von Baldenstein die italienische Viene, es gelang ihm jedoch nicht die Rasse rein zu erhalten. Im Jahre 1853 ershielt Pfarrer Dr. Joh. Dzierzon sein erstes italienisches Vienenvolk aus Mira bei Venedig und es gelang ihm, dasselbe zu vermehren und die Rasse rein weiter zu züchten und zu verbreiten. Mit diesem ersten

italienischen Bienenvolke war Dr. Dzierzon das Material gegeben, sein aufgestelltes System zu verteidigen. Er wies nach, daß in einem regelrechten Bienenvolke sämtliche Eier von der Königin gelegt würden, daß die Drohnen, welche man früher häufig Brutbienen nannte, die Männchen, und daß die Arbeitsbienen unentwickelte Weibchen seien und in einem weisellosen Bienenstocke Eier legen könnten, welche sich aber nur zu Drohnen entwickelten, sowie, daß alle weiblichen Eier mit männlichen Samen befruchtet, dagegen alle männlichen oder Drohneneier unbefruchtet seien. Er bewies ferner, daß aus jedem Arbeitsbienensei von den Bienen eine Königin erzogen werden kann, daß die Königin nur einmal im Leben befruchtet wird, und wie lange Zeit ein jedes der dreierlei Bienenwesen vom Ei bis zu seiner vollkommenen Entwickelung bedarf. Damit waren denn auch auf einmal die meisten Geheimnisse des Bienenlebens klar gelegt, weshalb die Einführung der italienischen Biene von der allergrößten Bedeutung für die Bienenswissenstigenschaft wurde.

Wir züchten seit mehr als einem Jahrzehnt die italienische Biene und fanden dabei, daß sie weiter auch in praktischer Beziehung von hoher Bedeutung für den Züchter ist.

Wie bereits erwähnt, ift die Arbeitsbiene schön hellgelb gefärbt, oft wie durchscheinend. Dadurch ist es dem Züchter möglich, seine gelben Bienen auf dem Felde, am Wasser und beim Raubgeschäfte leicht von den schwarzen Bienen zu unterscheiden. Sie ist weiter viel gutartiger und sanster, als die deutsche Biene; denn sie sticht nur, wenn sie ungeschickt behandelt oder gar gereizt wird. Sierdurch wird dem Züchter die Behandlung der Bienen wesentlich erleichtert und werden Neulinge in der Vienenzucht nicht so leicht vom Betriebe der Bienenwirtschaft zurückgeschreckt.

Gegen Raubbienen ist die Italienerin viel mutiger, kampf= und stech= luftiger, als die deutsche Biene. Es werden darum die italienischen Bienen= völker viel weniger von den Raubbienen belästigt, wie unsere einheimischen Bienenvölker.

Die italienische Biene ist ferner viel flinker und fleißiger als fast jede andere Bienenrasse. Und dies war uns von jeher die Hauptsache bei unserer italiener Zucht. Die italienische Biene ist, so seltsam es auch lauten mag, gegen die Kälte nicht so empfindlich, wie ihre deutsche Schwester, sliegt deshalb auch morgens früher aus und kehrt abends später heim. Dr. Dzierzon brachte italienische und deutsche Bienen in ein kaltes Zimmer. Erstere slogen noch in der Stude herum, als die letzteren schon erstarrt auf dem Boden lagen. Größere Behendigkeit ist hier nicht der Grund, wie einige fälschlich vermuteten, sondern wärmeres Blut.

5. Die cyprische Liene kommt im südlichen Frankreich, in Mähren, Dalmatien, auf der Insel Sicilien, in Süditalien und besonders auf Chpern vor. Nach Böhmen und Mähren wurde sie schon vor zwei Jahrzehnten durch den Grafen Kolowrat auf Schloß Kroby in Böhmen von der Insel Cypern eingeführt. Ihre Verbreitung in Deutschland veranlaßte der Amerikaner Frank Benton, welcher zum Zwecke ihrer Zucht eigens nach

Cypern übersiedelte und von dort aus jährlich Hunderte von Königinnen

und Bolfern nach allen Weltrichtungen versandte.

In ihrer außeren Erscheinung und nach Größe und Gestalt gleicht die chprische Biene sehr der italienischen, nur ift ihre Farbung unbestritten viel schöner. Das Bruftschilden spielt mehr ins rötliche über, auch sind bie Sinterleiberinge effettvoller gelb gefarbt und die Behaarung ift mehr weiklich. Im Jahre 1881 haben wir und ein enprisches Bienenvolk fommen laffen und dasfelbe zwei Sabre hindurch beobachtet. Unfere Erfahrung geht dahin, daß diese Bienen zwar recht fleißig im Honiasammeln find, gut überwintern und keine allzugroße Schwarmluft zeigen, daß aber ihre Behandlung ein ziemliches Geschick erfordert. Wir fürchten und nicht fo leicht por einem Dutend Bieneuftichen; aber mit der heifblütigen Coprier umzugeben, ift uns zulett boch zuwider geworden. Aus diesem Grunde haben wir auch auf die Reinzucht der enprischen Biene verzichtet und waren froh, als wir bemerkten, daß unfer chprisches Bolk nach und nach verbastardete. Durch Baarung mit der krainer Biene haben wir chprisch-krainer Bastarde erhalten, die an Färbung, Fleiß und Sanftmut den echten und ichönften italienischen Bienen nicht nachstehen.

Mit einzustimmen in das große Lob, welches von vielen Bienenschriftsftellern der cyprischen Biene dargebracht wird, fällt uns nach unsern ges

machten Erfahrungen mit ihr - gar nicht ein.

Wenn wir bedenken, wie viel Geld, Zeit und Mühe uns diese Südländerin gekostet hat, und wie wir von ihr zerstochen wurden, denken wir auch immer an ein von Kollege Scheel gedichtetes Sprüchlein, welches lautet:

> "Lern' zuerst das Nahe tüchtig, . Bevor dir wird das Ferne wichtig."

6. Die kankasische Viene. Das Verdienst, diese Biene nach Europa und Deutschland gebracht zu haben, gebührt dem kaiserlich russischen Rat von Buttlerow in St. Petersburg. Als derselbe im Jahre 1880 bei der zu Prag abgehaltenen Wanderversammlung der deutsch-österreichischen Vienensüchter erschien und mit der Mitteilung hervortrat, er habe zur Ausstellung die kaukasische Biene mitgebracht, da waren die Epprer, wiewohl sie in den prachtvollsten Exemplaren ausgestellt waren, rein vergessen; denn es war dieser neuen, noch ganz undekannten Rasse der Rus vorangegangen, sie seien nicht nur schön, sondern auch so sanst, daß sie lieber sterben (!), als von ihrem Stachel Gebrauch machen, welches Lob — wie schon oben bemerkt — man der cyprischen Biene nicht gerade nachrühmen kann. Da waren auch die zwei kaukasischen Driginalstöcke auf dem Ausstellungsplatze sörmlich von Bewunderern belagert und konnte die kaiserliche freie ökonomische Gesellschaft zu St. Petersburg sast den Aussträgen nicht gerecht werden, welche ihr aus allen Ecken der Welt wegen Besorgung der kaukasischen Schönheiten zukannen. Aber der Strom von Rubeln geriet bald ins Stocken; denn man kam bei dieser Biene, welche der verewigte Pfarrer und Vienenfreund Deichert "Damenbiene" benannte, auf die Wahrheit des Sprichwortes: daß das Kleid nicht den Menschen und auch nicht die Viene

"macht". Der weiche Ton, das schöne Gelb, in welchem der Hinterleib ber Kaukasier erglänzt, ift augenbestrickend, aber ihr Fleiß bleibt weit hinter

jenem ihrer gelben Schwestern zurud.

7. Die ägyptische Biene (apis mellisica fasciata) galt lange Zeit für eine ganz besondere Art von Bienen. Zu dieser Meinung verleiteten die Berichte über ihre Größe und ihre Lebensweise. In der That ist sie auch um ein Dritteil kleiner als unsere deutsche Biene, baut deshalb auch viel kleinere Zellen und ihr Sammeltrieb ist ein sehr begrenzter. Ihr eigent-liches Baterland ist Agypten, Arabien, Syrien und China. Ihre Ginssührung nach Deutschland gelang im Jahre 1884 durch Betreiben des Akklimatisationsvereins zu Berlin. Ir. W. Bogel von Lehmannshöfel bei Küstrin, welchem man das glücklich in Berlin angelangte erste ägyptische Bienenvolk zur Pslege übergeben hat, konstatiert, daß die ägyptische Biene eine Barietät der Honigbiene sei, daß aber ihre Pslege nicht rentiere.

b) Die nur in Affen bekannten Bienen.

Der Drient besitzt zahlreiche Varietäten der Honigbiene. So fand auf der Insel Ceylon der Amerikaner Frank Benton 4 verschiedene Honigsbienen vor, welche sich durch Größe, Farbe und ihren Bau, durch ihre Sammelthätigkeit 2c. unterschieden. Ihre Namen sind:

1. Bambera, 2. Apis dorsata, 3. Apis florea und

4. Apis indica.

Da indes die Bambera nach den uns bekannt gewordenen Berichten keine andere Bienenrasse als die große ostindische Biene (apis dorsata) sein dürfte, so beschränken wir uns hier auf die Wiedergabe der Berichte über die drei letztgenannten Arten. Über die große ostindische Biene (apis dorsata), die kleine südasiatische Biene (apis florea) und die eigenkliche südasiatische Biene (apis indica) schreibt ein gewisser A. Bunker in einer englischen Zeitschrift, den "Gleanings" solgendes:

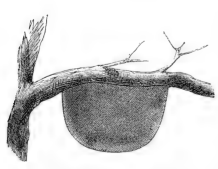


Fig. 13. Wabenbau der Apis dorsata.

"Es giebt zwei Arten der Apis dorsata in Burma, die sich sehr gut unterscheiden lassen. Die eine Art ist gelblich in der Farbe und baut gewöhnlich Nester in den höchsten Baumwipseln oder Felsenhäuptern, während die andere nahezu schwarz gefärbt und behaart ist und im Gestrüpp, im Zwergholz oft sehr nahe dem Boden baut.

Beide sind Vienen, welche nur eine Wabe bauen (Fig. 13). Die ersteren sind oft bose, während die zweite Art allen Berichten

zufolge fanft ist, und die Eingeborenen haben keine Furcht vor ihr. Sie

nähern sich oft bei Tageshelle den Nestern der letteren, brechen daraus Wabenstücke ohne zu rauchen oder sonst gesichert zu sein, und ohne von den Bienen behelligt zu werden. Die erste Art verteidigt ihr Rest mit großem Gifer und verfolgt, wenn sie einmal erzurnt ist, ihren Feind ohne Unterlaß auf so große Weite, daß so verfolgte Eingeborene fich in einen benachbarten Fluß retten muffen. Man hilft sich dabei durch die Lift, daß man einen dichtbelaubten Aft abreißt, den man im Fluffe hinabtreiben läßt, mährend ber Flüchtling untertaucht. Die Bienen folgen dem ichwimmenden Afte und verlieren den Verfolgten aus dem Gesichte. Die erste, gelbliche Art ift jedoch nicht immer so stechlustig, da sie leicht mit Rauch überwältigt wird, und scheint, wenn sie sprafaltig behandelt wird, ebenso sanft wie viele Arten der Honigbiene zu fein. Beide Arten der Apis dorsata verlaffen Burma zu Beginn der Regenzeit und kehren anfangs Februar wieder zurück, wobei sie wieder ihre frühere Wohnstätte aufsuchen. Dies ist namentlich bei der gelben Art der Fall, welche den einmal gewählten Baum Fahr für Jahr wieder besett, so daß die Eingeborenen diese Bäume als wertvollen Besit kaufen und verkaufen.

Ich glaube, daß diese Bienen weit gegen Norden auswandern, und zwar aus folgenden Gründen: 1. Der Grund, warum fie überhaupt aus= wandern, scheint die allen Wetterunbilden ausgesetzte Lage ihrer Nefter zu sein, die sich unter den Aesten der hoben Baume befinden. Die starken Winde und hestigen Regenschauer der Bassatwinde würden immer ihre Nester zerstören. Ich sah nie ein Nest die Regenzeit überdauern: darum, indem sie während der Regenzeit auswandern, müssen sie in ein Klima gehen, wo der Regen weniger heftig und wo sie Klüfte finden, in welchen sie bauen 2. Wenn fie gurudtommen, findet man fie oft nabe dem Erdboden ausruhen, bevor fie den Bau mahlen, welchen fie zum neuen Beim machen wollen. Ofters verbleiben sie da eine Woche und wandern bann weiter. In folder Zeit find fie schlecht gelaunt und die Gingeborenen huten sich, ihnen zu nahe zu kommen. Es giebt in Burma feine Welfenklüfte, sonst würden sie wohl das ganze Jahr hier bleiben, was sie, wie ich höre, in Centon und dem nördlichen Indien thun.

In dem Padung-Karren-Lande, etwa 80 Meilen nordöstlich von Toungu*) werden diese Bienen in einiger Hinsicht hauslich gehalten, wie auch die Art Apis indica. Die Padungs graben in einen Sügel eine Brube, treiben einen ftarken Pfahl, der etwa 45 Grad gegen Terrainabfall geneigt ift, in den Grund, und lehnen gegen diesen Pfahl beiderseits Baumzweige, um so einen Schild gegen den Wind zu geben. Die Apis dorsata kehrt Jahr für Jahr zu diesem Plate gurud und die Gingeborenen haben große Ernten von Wachs und Honig, von welchen sie immer einiges ihren gelben Arbeitern zurücklaffen.

Die Apis dorsata dürfte deswegen nur eine Wabe bauen, weil sie

^{*)} Toungu ist eine Stadt in Britisch Burma, welche am Flusse Pung-Lung ober Sittang unter bem 20° nördl. Breite liegt.

gewöhnlich nur Plat für eine findet. Die Babe ift fo groß, daß der Aft, an welchem sie zwei Waben bauen konnte, wirklich fehr groß fein mußte.

Der Honigbau ift immer an der höchsten Stelle des Baues, fist un= mittelbar am Baumaste und wird von den Indiern Honig-Chattei genannt, Da es ihrem Chattei fehr abulich ift. Gin Chattei ift ein chlindrisches Ge= faß wie ein Arug ohne Bentel, oder eine lange dunne Zwiebel. Diefe Form giebt der Wabe der Apis dorsata ein ungewohntes Aussehen, namentlich bann sehenswert, wenn die Wabe mit schönem weißen Sonia gefüllt ist. Dieser Honigbau ist an der dicksten Stelle 75 mm stark, soll aber bis 150 mm stark werden. Die Zellen sind 37 mm tief und kommen drei Bellen auf 25 mm. Die Zwischenwände der Zellen sind nahezu durchscheinend.

Nach allem was ich über diese Biene hörte, glaube ich, daß man die Apis dorsata züchten könnte, namentlich die schwärzliche Art; es müßte, um dies mit Erfola zu thun, die Lebensweise Diefer Biene studiert werden, um bei der Bucht ihrem wilden Zustande möglichst nahe zu kommen. Die Thatjache, daß diese Bienen in Regionen mit wenigem Regen in Felsenflüften alljährlich gefunden werden, dürfte zeigen, daß die Auswanderung für diese Biene nicht so unbedingt nötig ift, wie für die Zugvögel 2c., daß, wenn die Umstände es erlauben, sie auch das ganze Sahr erhalten werden fonnen.

Der Umstand, daß, wie Mr. Benton in Centon erfuhr, die Gingeborenen diese Bienen fälschlich für Hornissen halten, zeigt, wie wenig

man sich auf deren Urteil in solchen Sachen verlassen darf."

Acht Tage später bemerkt Mr. Bunker in einem weiteren Briefe: "Ich habe endlich einen Schwarm von Apis dorsata erhalten können und gludlich in einem Beobachtungsstock untergebracht. Es find etwa 2 Zehntel Hettoliter Bienen und prächtige Burschen. Mein Stock ist etwa sechs Fuß lang und je drei Juß hoch und breit. Die Bienen waren auf einem fehr hohen Baume, an dem noch 13 andere Schwärme bauten. Der Aft wurde abgefägt und bildet das Deckbrett für die Wabe und ift wie ein Simplicity= rähmehen im Stocke. Die Brutzellen bilden eine Fläche von $35~\mathrm{cm} \times 40~\mathrm{cm}$ und voll Brut. Ich sehe weder Pollen noch Honig in der Wabe. Es find alte und junge Bienen im Stocke. Sie stechen aber nicht arger als die Apis indica, fo weit ich urteilen kann. Der Stachel ift naturlich viel größer als bei der gewöhnlichen Honigbiene. Die Flügel sind schön= glänzend. Diesen Morgen flogen sie aus und ein und beschauten rings ihr neues Heim. Db sie bleiben werden? Sie scheinen weit weniger reizbar zu sein, als die Apis indica. Sie bewegen sich langsam und fahren in ihrem Gefängnis nicht zornig berum, wie jene Art, doch machen fie den Eindruck, als ob fie fich ihrer Stärke für den Fall, daß diese benötigt würde, bewußt wären."

Schließlich teilt Mr. Bunter ben "Gleanings" mit, daß ber vorbesprochene Schwarm der Apis dorsata nach zwölftägigem Verweilen abgeflogen ift. Er glaubt den Grund darin suchen zu sollen, daß beim Einbringen der Wabe in den Korb, in welchem der Schwarm vom Gebirge gebracht worden war, in die Wabe eine Falte gedrückt und dabei ein Viertel= tilo Brut zerquetscht worden war, welche einen überaus unangenehmen Geruch verdreitete, der hinreichend war, um die Vienen zu vertreiben. Mr. Bunker ist auch nicht sicher, ob der Schwarm eine Königin hatte, da bevor es gelang, die Wade in den Stock zu bringen, eine beträchtliche Anzahl Vienen abklog, auf einem Aste eines Riesen-Mangobaumes zwei Tage rastete und dann weiter zog. Zuerst war auch eine Zeit lang das Flugloch zu klein; vielleicht verließen die Vienen die Wohnung mit der Königin, da sie ihre Wade nicht leicht genug fanden. Es ist fraglich, ob man diese Vienen überhaupt an Stöcke gewöhnen kann, doch will Mr. Bunker diese Weisung nicht früher gelten lassen, dies er nicht durch weitere Verssuche von der Richtigkeit derselben überzeugt ist. — Ueber die Resultate des ersten Versuches mit der Apis dorsata fügt Mr. Bunker Folgen-

"Die jungen Bienen sind, wenn eben erbrütet, lang, schlank, sehr graziös in Gestalt und Bewegung, von dunkelgelber, nahezu bräunlicher Farbe, welche Farbe sich mit zunehmendem Alter ändert. Der Hinterleib wird stärker und schwarze Bänder erscheinen, bis endlich die Biene zuerst am Kopfe und später am ganzen Körper schwarz ist. Da wenig ungeseckelte Brut in den Waben war, als ich sie erhielt und die Bienen in 12 Tagen erbrütet waren, glaube ich, daß die Apis dorsata ebenfalls 21 Tage vom Ei bis zum Ausschlüpfen aus der Zelle braucht, wie die gewöhnliche Honigbiene. Ich beobachtete auch einen Schwarm der Apis florea, einer Bienenart mit ebenfalls einer einzigen Wabe, und bin über die Aehnlichkeit in der Lebensweise dieser beiden Gattungen erstaunt und bin der Meinung, daß es uns durch das Studium der Apis florea gelingen wird, zu sinden, wie man Apis dorsata behandeln muß".

In Oftindien ift eine Biene zuhause, welche wohl für die kleinste, die es giebt, gehalten werden darf. Sie baut unter freiem Himmel an den kleinen Zweig eines Strauches oder Baumes ihre einzige zarte Wabe in der Größe einer Manneshand Auf jeder Seite derselben befinden sich etwa 100 Arbeiterinnenzellen auf einer Fläche von einem Zolle. Die Arbeiterinnen sind noch schlanker als unsere Hausstliegen, obwohl sie einen längeren Körper haben. Ihre Farbe ist blauschwarz und der vordere dritte Teil des Leibes hell orangesarbig. Die Bölker dieser Biene speichern so wenig Uederschuß an Honig auf, daß es aussichtslos ist, sie des Nutzens

wegen zu züchten.

c) Die rein afrikanischen Bienen

stehen rücksichtlich ihrer Größe zwischen der deutschen und ägyptischen Biene in der Mitte; das Brustschilden ist meist rötlich, die Behaarung entweder graugelb oder lichtbraum gefärbt. Man spricht von einer Kapbiene, einer Biene Abhssiniens, Senegambiens, Algiers, Guineas und Madagaskars. Wie Reisende berichten, treiben die Neger Bienenzucht und entrichten ihren zu zahlenden Tribut nicht selten in großen Gefäßen voll Honig. Die madagassische Biene soll Honig von vorzüglicher Güte liefern.

Durch den allzu früh verstorbenen Reichsoberlehrer Theodor Christaller wurde in den letzten Jahren die Einführung der deutschen Biene im Reichs-lande Kamerun bethätigt und es wäre gewiß interessant gewesen, durch die Forschungen eines so tüchtigen Mannes Aufschluß darüber zu bekommen, ob unsere Biene sich dort bewährt, und wie sie sich zur einheimischen afrikanischen Rasse verhält, ferner welche Kreuzungsprodukte durch beide Bienenarten zu erzielen seien.

d) Die Bienen der neuen Welt.

Es ist nachgewiesen, daß sowohl in Amerika, wie auch in Australien ursprünglich keine Honigbienen einheimisch waren. Die einheimischen honigsammelnden Insetten, die dort vorkommen, und die man fallchlich für stachellose Bienen hielt, gehören zur Klasse der Meliponen und Trigonen. Meliponen giebt es besonders viele in Brafilien; Trigonen dagegen mehr im innern Australiens. Ein Reft solcher Trigonen zeigte seinerzeit Coman den versammelten englischen Bienenguchtern vor. Es befand fich in einem fleinen Rorbe und war 6 Wochen von Auftralien nach England auf der Reise. Unterwegs hatte man es dem Schiffstoch zum Warmhalten übergeben, denn sonst wurde es nie lebend nach England gekommen sein, da diese Tiere nur bei höherer Wärme leben und nie unter 24 ° R aufs Honigsammeln aus= fliegen können. Die Trigonen haben ein Drittel von der Große der gewöhnlichen Fliegen, vereinigen sich nicht in Gruppen und benötigen zum Leben mindestens 12-14 " R. Ihre Waben liegen horizontal. Die Bellen sind nach oben gerichtet, und jede Wabe wird von Wachsfäulchen getragen. Die zuerst gebaute Belle ist rund, die andern sind sechseckig. Die Zellen sind nur einmal brauchbar und werden nach dem Gebrauche abgetragen. In das Rest führt ein Kanal, der sich nach innen erweitert und nach außen eine kleine Deffnung hat, an der eine Schildwache fteht. Merkwürdigerweise verschließen diese Insetten ihre Gingangsöffnung mit Wachs, sobald die Sonne untergeht, und öffnen sie erst nach 10 Uhr morgens. Der Honig wird nicht in die Waben getragen, sondern in besondere Bellen, die sich an der Peripherie der Waben befinden und Vogeleiern ähnlich seben. Die Nester befinden sich in Felsspalten oder in hohlen Bäumen. Die Trigonen haben viele Königinnen, die Drohnen arbeiten ebenso, wie Die Arbeitsbienen. Lettere haben feinen Stachel, beißen aber, wie Ameisen. "Die the white mans Fly" (die Fliege des weißen Mannes), wie die Eingeborenen unsere Sonigbiene nannten, und teilweise jest noch nennen, ift von Europa durch Einwanderer nach Amerika um das Jahr 1763 gebracht worden.

Nach Australien sandte die englische Regierung erst vor 50 Jahren die ersten Bienenvölker. Gegenwärtig wetteifern beide Erdteile in der Bienenzucht mit Europa, indem das milde Klima und der reiche Blütensslor der Bienenzucht dortselbst ganz besonders Vorschub leisten.

2. Die Unatomie der Biene.

(Bearbeitet von Dr. D. Krandjer, Schuldirektor in Teipzig.)

a) Allgemeines.

Stellung der Biene im Cierreich.

Unsere Honigbiene (Apis mellifica L.) gehört unter die wirbel= losen, die niederen Tiere, da sie eines inneren Anochengerufts entbehrt. Hiervon bilden vor allem die Gliederfüßler (Arthropoda) eine Haupt= gruppe, beren paarige Gliedmaßen, ähnlich denjenigen der Wirbeltiere, je in mehrere aufeinander folgende, gegen einander bewegliche Stude gegliedert Die Insekten (Insecta), Die an Arten reichste Abteilung der Glieberfüßler, find von einer harten, aus Chitin bestehenden Körperhaut umgeben, an welcher sich die der Bewegung dienende Mustulatur anheftet. Ihr Körper scheidet sich durch deutliche Kerben (daher Kerbtiere) in die drei Abschnitte: Ropf, Bruft und Sinterleib. Budem besitzen die Insetten in ihrem ausgebildeten Buftande meift 2 Fühler und 6 Beine und haben eine mehr oder weniger vollkommene Verwandlung (Metamorphose) zu bestehen. Die Biene besitt ferner vier bäutige Flügel, weshalb sie der Boologe unter die Insetten = Ordnung der Sautflügler (Hymenoptera) zählt, deren Bertreter gleichzeitig eine vollständige Metamorphoje, in Gi, Larve, Buppe und Imago sich scheidend, durchmachen. Die Weibchen Diefer Tiere besitzen entweder eine Legerohre, mittels deren fie die Gier in Die Blätter, den Stamm von Pflanzen oder den Leib anderer Infetten versenken (Holz-, Schlupf-, Gallwespen), oder einen Giftstachel und eine damit in Verbindung ftebende Biftdrufe, die in die vom Stachel geschlagene Bunde ein agendes Setret (Ameisenfaure) entleert. Diese Giftstachler (Aculeata) verwenden ihren Stachel nur im Interesse der aufgespeicherten Vorräte und ihrer Brut, beinloser, weichhäutiger Larven (Maden), die auf das ihnen zugebrachte Futter augewiesen sind. Zu diesem Zwecke leben verschiedene dieser Tierarten gesellschaftlich, ja einige von ihnen, wie die Wespen, Ameisen und Bien en bilden sogar funstvoll hergerichtete Bauten oder Refter. Die stacheltragenden Sautflügler scheiden sich in Raubwespen (Rapientia, [Befpe, Ameife]) und Blumenwefpen (Anthophila, [Biene, hummel 2c.]). Die Rahrung der letteren besteht aus Sonig und Blutenstaub, die beide entweder in natürlichem Zustande oder bereits vorverdaut (Futterbrei) Berwendung finden. Gine Familie dieser Gruppe wird von den Bienen (Apidae) gebildet, zu denen auch unfere Honigbiene (Apis) mit ihren Abarten zu rechnen ist.

Rekapitulieren wir vorstehendes turg, fo erhalten wir folgende Übersicht:

Wirbellose Tiere,
Sliedertiere, Arthropoda,
Rerbtiere, Insecta,
Hymenoptera,
Siftstachler, Aculeata,
Blumenwespen, Anthophila,
Bienen, Apidae,
Honigbiene, Apis mellisica L.

b) Der Körperbau der Biene.

aa) Die Körperbedeckung.

Der Körper unserer Biene ist von einer festen, seder= bis hornartigen Haut, Chitin genannt, bedeckt, einem stickstoffhaltigen, sehr widerstandsfähigen Stoffe, der in Wasser, Alkohol und Ather unlöslich ist und nur durch Kochen in konzentrierter Salz= oder Salpetersäure zum Lösen gebracht werden kann. Somit bildet diese äußere Hülle einen trefslichen Schutz für die inneren Organe des Bienenkörpers.

Untersuchen wir diese Haut genauer, so zeigt sich, daß sie aus zwei Schichten besteht, einer äußeren festen Schicht, der Oberhaut oder Cuticula, der eigentlichen Chitinhülle, und der darunter gelegenen weicheren Zellenschicht, der Matrix oder Hypodermis. Selbstverständlich wechselt die Härte und Festigkeit dieser äußeren Chitinhülle mit der jeweiligen

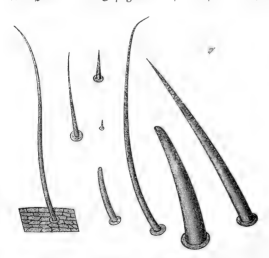


Fig. 14. Einfache, unverzweigte Haare. (Das links gezeichnete Haar mit Körperhaut.)

Stärke. An den Gelenks verbindungen hingegen bleibt diese Schicht stets zart und biegsam.

Der gesamte Körver Biene zeigt, dies bei allen pollensam= Insetten melnden Fall ist, eine ziemlich starke Behaarung. diese Haare fämtlich aus Chitin bestehen, mag nur erwähnt sein. Die Form derselben wie auch ihre Länge ist eine erheblich verschiedene, je nachdem sie den verschiedensten Funk= tionen zu dienen haben. Wir treffen in Hauptsache zwei Arten von Saaren an, einfache und zusam=

mengesetzte. Die ersteren sind glatt, nach ihrem Ende zu stachelartig

zugespitzt und oft leicht gekrümmt. Gelegentlich sind sie, wie dies an den Beinen der Fall, bei geringer Länge am Grunde so start verdickt, daß sie besser als Stacheln oder Dornen zu bezeichnen sind. Sie scheinen gleichsam einem Ringe aufzusitzen, welcher sich bei genauerer Bevbachtung als ein Grübchen darstellt, in welches das Haar eingesenkt ist. Entsernt man nämlich das Haar durch Ausreißen, so erblickt man an jener Stelle eine kreisrunde, in das Innere der Haut führende Öffnung, die mit einer Zelle der unter der Chitinschicht liegenden weicheren Hypodermis in Verbindung steht. Daraus läßt sich erkennen, daß das Haar einem seinen Porenkanale aufsitzt, der die seste Chitinschicht durchsetzt. Nur nebenbei sei erwähnt, daß die Haare aus Zellen der Hypodermis hervorgehen.

Die zusammengesetzten Haare ähneln mehr oder weniger einer Feder; sie sind, mit den einfachen Haaren untermischt, über den ganzen Bienenkörper zerstreut. Auch unter ihnen lassen sich erhebliche Abweichungen erkennen. Während die einen kurz, gedrungen und mit nur wenigen (12—16) Fiedershärchen besetzt sind, zeigen andere eine ungleich bedeutendere Länge und kräftige, bis zum Grunde reichende Besiederung, während schließlich eine dritte Art ganz dunne, kurze und oft nur die Hälfte des Haarschaftes bes

deckende Fiederhärchen aufweisen.

Diese eigentümliche Art der Behaarung ist als ein Familienmerkmal der Blumenwespen ober Anthophilen überhaupt an= zusehen, und es ist einleuchtend, daß diese höchst eigenartige und interessante Thatsache mit der Lebensweise, beffer der Lebens= aufgabe dieser Tiere in gang naber Ber= bindung stehen muß. Die gesamte Reihe der blumenbesuchenden Sautflügler, nicht etwa die Honiabiene allein, haben in der Natur die Aufgabe zu erfüllen, den Blüten= staub gewisser Pflanzen auf die Narbe des Stempels zu übertragen, die Pflanzen alfo zu befruchten. Bu diesem Bwecke hat Gott in dieses fleine Geschöpfchen die große, taum zu bezähmende Sehnsucht nach füßen Pflanzenfäften, nach Sonig, gelegt, die fie veranlaßt, den Blüten ihren Besuch abzustatten. Da aber die Honigdrusen meist in der verborgensten Tiefe der Blüten liegen, fo find die blütenbesuchenden Infetten genötigt, behufs Erlangung jener Safte tief in die Blute hineinzukriechen, wobei sie mit ihrem haarigen Kleidchen

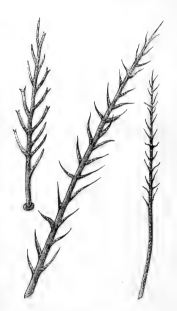


Fig. 15. Fiederharden.

von den Staubgefäßen den Blütenstaub um so leichter abzuftreisen und abzukehren in der Lage sein werden, je sederähnlicher ihre Behaarung gestaltet ist. Hier also müssen die Fiederhaare ihre Funktion vollskändig erfüllen, eine Funktion übrigens, die durch Ubertragen des Blütenstaubes von Blüte zu Blüte nicht bloß der Pflanze, sondern durch Sammeln des Pollens zu Höschen auch der Biene als Nahrungsmittel sehr vorteilhaft zu gute kommt. Diese gegenseitige Nutnießung von Pflanze und Tier bezeichnet die Wissenschaft mit dem Namen Symbiose (Zusammenleben von Pflanze und Tier). Die Fiederhärchen könnten übrigens auch recht wohl als Sammelhaare betrachtet werden. Sie finden sich sowohl an der Brust wie am Hinterleibe vor, hier besonders zur Uberdeckung der Gelenke der Hinterleibsringe dienend; ebenso sind sie an den Schenkeln der Beine ansutreffen.

Nicht unerwähnt möchte die eigenartige Form der Fiederchen jener Sammelhaare bleiben, die bisher nur auf dem Hinterleibe gefunden wurden und die, kleiner aber kräftiger als die andern gefiederten Härchen, den unsverkennbaren Eindruck eines Federchens oder eines minimalen Farnwedels erwecken. Diese Fiederchen verbreitern sich nach ihrem Ende zu, um sich schließlich, wie umstehende Abbildung zeigt, zu gabeln. Selbstverständlich kann bei den genau in Prosil gezeichneten Härchen jenes Bild nicht zum Ausdruck kommen. Ob diese eigentümlichen Härchen, über die bei anderen Autoren Angaben bisher nicht vorgesunden wurden, besonderen Zwecken bienen? Vielleicht, daß es einer günstigen Bevbachtung vorbehalten bleibt, auch hierüber Klarheit zu schaffen.

Fig. 16. Teil bes hinterflügels der Arbeiterin mit hafthatchen.

Die sväter als Haftapparat näher zu he= schreibenden Hätchen Hinterflügel. durch welche eine Berbindung dieser mit den Vorderflügeln hernestellt wird. find gleichfalls nichts Underes, als eigentümlich gestaltete Saare.

Dieselben finden sich zumeist in der Zahl von 22—24 am Hinterstügel vor und nehmen von der Flügelwurzel nach der Flügelspitze zu an Größe ab. Eigentümlich ist das nicht immer völlig stumpse, bei den drei ersten Haten der Zeichnung sukähnliche Ende jener Hafthaare, das in dieser Form allerdings nicht an allen Präparaten zu konstatieren war, sondern recht häusig auch dem des rechtsgezeichneten Hakens glich.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Behaarung der Biene gleichszeitig auch zur wenn auch nur untergeordneten Vermittelung der Gefühlsemspfindung dienen wird. Inwiesern diese Haare zugleich zu Taftborsten sich

zu modifizieren vermögen, wird später Berücksichtigung finden.

Die Behaarung verleiht der Viene eine charakteristische Färbung insofern, als der Leib der Biene in Hauptsache schwarz oder braunschwarz gefärbt ist, die Behaarung diese Färbung aber mehr oder weniger verebeckt und dadurch dem Tiere ein graues Aussehen verleiht. Allerdings werden diese Härchen infolge der raftlosen Thätigkeit der Bienen leicht abzgestoßen, so daß dann die eigentliche Körpersarbe des Tieres zum Durchbruch kommt. Schwarzglänzende Bienen sind im Bienenstaate nicht selten anzutreffen, doch dürsten es in Hauptsache die älteren Bienen sein, denen ein solch "abgetragenes Kleidchen" eigen ist. Auch die früher als besondere Art angesehenen Kaubbienen sind bei ihrer unsicheren Erwerbsthätigkeit ihrer Behaarung verlustig gegangen.

Der Körper der Biene gliedert sich in die drei Abschnitte: Kopf, Brust und Hinterleib.

bb) Der Kopf.

Der Kopf (caput) scheidet sich entwicklungsgeschichtlich in 4 bis 5 Ringe oder Segmente, die jedoch in der Zeit des Embryonal-Stadiums zu einem einheitlichen Kopfe verwachsen. Derselbe erscheint in seiner auszgebildeten Form als eine in sich abgeschlossen Kapsel, welche zunächst die hauptsächlichsten Sinnesorgane, Fühler und Augen, trägt, ferner aber auch die Werkzeuge zum Greisen, Halten, Zerkauen und Schlürfen vereinigt enthält, durch welche die Speise zur Aufnahme in den Magen zubereitet wird.

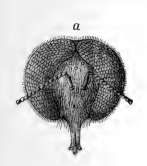


Fig. 17.

Fig. 18. Köpfe der dreierlei Bienenwesen. b. Könlgin.

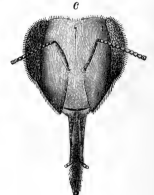


Fig. 19.

c. Arbeitsbiene.

Um Kopfe selbst unterscheidet man, ähnlich wie bei den Wirbeltieren, das Gesicht (facies), aus der Stirn (frons) und dem Kopsschild (clypeus) bestehend, den Scheitel (vertex), das Hinterhaupt (occiput), die Wangen (genae) mit dem vorderen Zügel (lora) und den hinteren Schläsen (tem-

pora), und die Rehle (gula). Selbstwerständlich find genannte Teile gegen=

einander nicht scharf abgegrenzt.

Bas zunächst die Kopfform der dreierlei Bienenwesen anbetrifft, so ist dieselbe durch die Verschiedenheit der Bildung der Augen und der Mundwertzeuge bedingt. - Der Ropf der Drohnen oder mannlichen Bienen zeigt eine mehr freisrunde Besichtsform, eine Folge ber gewaltigen Nekaugen, welche in der Mittellinie des Scheitels zusammenstoßen und baburch die drei Nebenaugen ein beträchtliches Stud nach unten in die Nabe der Fühler verschieben. Daß die größeren, an Facetten bedeutend reicheren Augen wohl in erster Linie der Drohne zum Suchen des Weibchens beim Hochzeitsausfluge dienen durften, mag hier nur angedeutet fein, trifft man boch im Insettenreiche diese vorteilhafte Ausruftung der Mannchen zur Erhaltung der Art feineswegs felten an. Die Mundteile. Unterkiefer und Zunge, hingegen sind weit schwächer und fürzer, als bei der Arbeits= biene entwickelt, wodurch das Tier ahnlich der Königin wohl befähigt ift. Honig aus den Zellen des Stockes zu entnehmen, nicht aber bei etwaigem Besuche der Blüten aus diesen Honig zu schöpfen. Ebenso ist der Schaft der Kühlhörner verhältnismäßig tleiner als bei den weiblichen Bienen und beträgt hier taum 1/5 des gangen Guhlers. Die Ropfform der Ronig in und der Arbeiterin, bei beiden annähernd gleich, ift mehr herzförmig. Die viel kleineren Facettenaugen laffen zwischen fich auf dem Scheitel einen weit größeren Zwischenraum frei, der nun bequem von den 3 Rebenaugen eingenommen wird, die hier weniger nach vorn, als mehr nach oben au stehen.

Während bei den Drohnen das ganze Gesicht von einem dichten Haarsfilz überbeckt ist, zeigt sich bei Königin und Arbeiterin die Behaarung der Gesichtssläche weit weniger stark. Doch ist der Fühlerschaft bei beiden weiblichen Tieren erheblich länger, als bei der Drohne, beträgt er doch mindestens ½ des gesamten Fühlers. Zwischen beiden weiblichen Indivisuen des Bienenstaates zeigt sich jedoch am Kopse in der Bildung der Mundteile ein ganz erheblicher Unterschied. Während nämlich, wie schon früher angedeutet, Untersieser und Zunge bei der Königin verhältnismäßig geringe Ausbildung zeigen, übertrifft der sogenannte Küssel der Arbeiterin den der Königin und der Drohne an Länge ganz bedeutend. Er erreicht selbst bei zurückgezogenem Zungenbeine noch die ansehnliche Länge des gesamten Gesichts, wodurch die Arbeitsbiene in die Lage verset wird, den Honig aus den tieser liegenden Honigdrüsen der Blüten herauszuholen.

Betrachten wir nun die einzelnen Teile des Ropfes etwas genauer.

1. Das Auge.

Die Biene besitzt, wie wohl die meisten Insekten, zweiersei Augen, die zwei großen, zu beiden Seiten des Kopfes sitzenden, gewölbten Hauptsoder Facettenaugen, und die auf der Mitte der Stirn befindlichen kleineren Nebens oder Stirnaugen, auch Ozellen genannt.

Die Augen sind nicht beweglich, sondern bilden sozusagen einen Teil

ber starren Körperhaut und stellen nichts Anderes dar, als die umgebildete äußere Schicht dieser Körperobersläche, der sich nach innen jene Apparate zugesellen, mit denen der Sehnerv in Verbindung steht, und durch welchen die äußeren Eindrücke nach dem Gehren weitergeleitet und dort als Gessichtsempfindung zum Bewußtsein gebracht werden. Betrachtet man die Haubtaugen

mit dem Mifroffove. erfennt man. Dak beren Dher= fläche aus zahlreichen, fleinen, sechs= eckigen Feld= chen zusam= mengesett ist. Rede einzelne Facette ist nach außen gewölbt, also fonver, und stellt dadurch

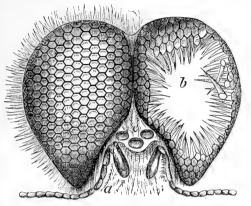


Fig. 20. Facettenaugen (vergrößert). a Fühler, b Facettenauge, c Stirn- ober Punktaugen



Fig. 21.

Teil eines
Facettenauges
mit den zwischen
den einzelnen
Facetten stehen=
den Haaren.

eine Linse, auch cornea genannt, dar. An diese schließt sich nach innen je ein Sehstäbchen und ein Krystallkegel; dieses gesamte Gebilde nennt man ein Einzelauge (ommatidium). Da die Oberfläche dieser Augen Ühnlichkeit mit einer Bienenwabe hat, so haben Laien den Wabenbau als abhängig von den Facettenaugen bezeichnet. Dies ist selbstverständlich ein Unding.

Die ganze Oberfläche des Auges der Biene ist wie bei vielen anderen Insekten mit Haaren besetzt, die zwischen den einzelnen Facetten stehen und zweifelsohne einen trefflichen Schutz für das Auge bilden sollen, ähnlich wie dies durch unsere Augenlider resp. Augenwimpern der Fall ist.

Was die Zahl der Facetten anbetrifft, so ist dieselbe bei der Biene als einem Tiere, das Licht und Sonne liebt und auf beides sozusagen ansgewiesen ist, die denkbar größte; sie dürfte sicher 4—5000 bei der Arbeitssbiene betragen, besonders wenn man bedenkt, daß ein Auge unserer Stubenssliege deren gleichfalls gegen 4000 enthält.

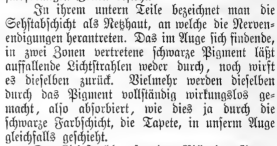
Der innere Ban des Anges ist ein ziemlich komplizierter. Auf einem Längsschnitte durch das Auge begegnet man vor allem 3 verschiedenen Schichten, der äußeren, glashellen Hornhaut (cornea), der darunter liegenden Schicht der Arnstalltegel, die sastlich von dunklem Fardstoff (Pigment) umhüllt sind, und der nur im untern Teile dunklen Schicht der Sehstäbchen oder der Nethaut (retinula).

Fede einzelne Facette entspricht einem oben und unten mehr oder weniger schwach gewölbten Linsenstück, welches vollkommen durchsichtig und als das lichtbrechende Organ zu betrachten ist. An dasselbe setzt sich mit

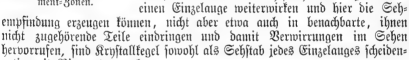
seiner Grundfläche ber ziemlich weiche Arnstallkegel an, bessen Spike nach bem Innern des Auges zu gerichtet ist und in eine durchsichtige Masse hinein=

ragt. In der Verlängerung der Regelspite nach innen folgt schließlich der Sehstab, der aus mehreren

ftabförmigen Bellen beftebt.



Der Lichtstrahl resp. das Bild der Gegen= stände fällt zunächst durch die glashelle Sornhaut und wird durch Vermittelung der eben beschriebenen komplizierten Apparate und der Nervenendigungen, die das Auge mit dem Nervencentrum, dem Behirn, verbinden, in diesem zum Bewußtsein ge= bracht. Jede einzelne Facette mit den ihr zuge= hörenden Apparaten empfängt somit einen Ein= druck, und damit die Lichtstrahlen nur je in dem



artig mit Pigment umgeben.



drei einzelne Facetten. Die linke Facette zeigt die Big= ment=Bonen.

Wie aber kommt bei solch kompliziertem Apparate nun dennoch ein einfaches Bild zu ftande? Dies geschieht, zufolge der umfassenden, klaren Untersuchungen des Physiologen Johannes Müller, und der Insektologen Grenacher, Erner, Forel und anderer, auf folgende Beise: Jede Facette, natürlich nur folche, welche dem Gegenstande gegenüberliegen, nimmt nur einen Teil des Bildes auf. Dadurch aber, daß jede Facette einen andern Teil des Bildes sieht und alle Einzelaugen bei der Bildung des Gesamtbildes zusammenwirken, daß jedes Einzelauge also in der That je ein Stückchen bes Bilbes liefert, fett fich aus Diefen einzelnen Stückchen ber Gesamteindruck, das Gesamtbild, zusammen. Es verhält sich also das zu= sammengesetzte Auge physiologisch wie ein einziges einfaches Auge. Das Bild ähnelt dem eines Mosaitbildes, das gleichfalls aus lauter einzelnen Teilchen, Steinchen oder bunten Stiftchen zusammengesetzt ift. Man hat Diejes Sehen des Insektenauges "musivisches Sehen" genannt.

Dadurch, daß das ganze Auge ftark gewölbt ift, empfängt es Licht von den verschiedensten Seiten und erhalt aus diesem Grunde ein ziemlich

umfassendes Gesichtsfeld.

Allerdings wird die Biene nur auf geringere Entfernungen die Gegenstände sehen können, und vielleicht auch nur dann gut, wenn sich die Gegenstände bewegen, hat man doch durch Versuche gefunden, daß das Sehvermögen feines Insetts weit über 2 m hinausreicht. Daß aber bell und dunkel auch auf größere Entfernungen bin unterschieden werden kann, steht wohl außer allem Aweifel.

Es geht somit aus dem Gesagten bervor, daß die Nacetten-Augen der

Bienen zur Fernsicht dienen.

Es erübrigt noch, hier einiger anormaler Fälle betreffs der Bildung

bes Facettenauges Erwähnung zu thun.

So wurde in recht vereinzelten Fällen beobachtet, daß beide Facettenaugen der Arbeitsbiene zu einem einzigen, den gangen obern Teil des Kopfes einnehmenden Auge verschmolzen waren. Verfaffer dieses hat selbst eine Biene mit folch eigenartiger Migbildung in Besit gehabt. Gin berartiges Naturspiel bezeichnet man mit dem Namen Cyclop oder Ginauge.

Interessant war hierbei, daß die Stirnaugen vollständig fehlten und das Tier in seiner fonftigen Gestalt als ziemlich dürftig, in feiner

Entwicklung zurückgeblieben erichien.

Richt allzu felten finden fich Drohnen mit weißen Augen, besitt doch Verfasser Dieses eine ziemliche Anzahl derfelben, sowohl in Spiritus als in getrocknetem Zustande. Die Augen erscheinen vollständig weiß, eine Folge des im Auge ganglich fehlenden Bigmentes. Man Fig. 23. Ropf einer einäugigen nennt folche Tiere Albinos oder Raferlaken. bie in allen Tiergruppen und selbst unter ben



Biene (Cyklop).

Menschen gelegentlich zu finden sind. Infolge des Fehlens des Farbstoffes im Auge tritt beim Sehen notwendigerweise eine Blendung und damit die Unfähigkeit zum Sehen überhaupt ein, da ja hier die zu starke Wirkung der einfallenden Lichtstrahlen durch teilweise Aufsaugung durch das Bigment nicht abgeschwächt werden kann. Übrigens sei an dieser Stelle gleich erwähnt, daß bei diesen Albinos nicht bloß die großen Facetten. sondern auch die Stirnaugen vollständig weiß erscheinen. Gbenfo find auch Drohnen mit roten Augen, bei denen abnliche Berhaltniffe im Geben gu fonstatieren waren, bekannt geworden.

Die Stirn= oder Bunktaugen liegen zu dreien hoch oben an der Stirn zwischen den Facettenaugen, die Form eines Dreiecks bildend, bas mit seiner Spige nach vorn zu gerichtet ift. Jedes einzelne Auge bilbet einen gewölbten, glänzenden Bunkt und ist nicht facettiert, sondern völlig glatt. Doch entspricht es in feinem innern Baue einem ganzen Komplere von Facettenaugen, die aber von einer einzigen einfachen Hornhaut über=

bedt find.

Das Sehen mit diesen Augen dürfte der großen Krümmung ihrer Hornhaut zufolge nur auf fehr nahe liegende Gegenstände fich beschränken, gang besonders aber, wie auch ihre Lage oben auf der Stirn zu beweisen scheint, für ein Wahrnehmen von Licht und Helligkeit besonders geeignet fein, wie diesbezügliche Bersuche von Reaumur und von Schönfeld zur Genüge darthun.

2. Die Fühler.

Die Fühlhörner oder Antennen (antennae) stehen vorn am Kopfe und zwar direkt in der Mitte des Gesichts. Sie tragen zweisellos mit zur Zierde des Insekts bei, sind cylindrisch gestaltet und bestehen oberslächlich betrachtet aus einer ganzen Anzahl von Einzelgliedern. Am Kopfe sind die Fühler in eine kleine Verticfung, die Fühlergrube, eingelenkt. Das erste, bedeutend größere Fühlerglied wird Schaft (scapus) genannt; derselbe ist mit seinem knopfartig verdickten Grundteile mit der Fühlergrube der Stirn gelenkartig verdunden und steht zu dem übrigen Teile des Fühlers in einem Winkel, so daß der Fühler an dieser Stelle gebrochen oder gekniet erscheint. Das zweite Grundglied ist das sogenannte Verbindungsglied (pedicellus)

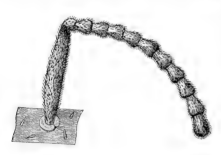


Fig. 24. Fühler der Arbeitsbiene.

zwischen dem Schaft und dem eigentlichen Fühler, das bei der Biene sich von den folgenden Fühler-gliedern kaum unterscheidet. Der eigentliche Fühlerfaden, auch Geißel (funiculus) genannt, besteht aus einer Reihe gleichartiger Fühlerglieder, welche mit dem Berbindungsgliede bei der Drohne in der Zahl 12, bei der Königin und Arbeiterin nur in der Zahl 11 vorhanden sind, so daß der gesamte Fühler bei der Drohne insgesamt

aus 13, bei der Königin und Arbeitsbiene nur aus 12 Gliedern besteht. Dieser geschlechtliche Unterschied in der Zahl der Fühlerglieder findet sich übrigens bei allen Giftstachlern vor.

Die Fühler sind an sämtlichen Gliedern behaart. Während aber die Haare des Schaftes vollständig der Körperbehaarung gleichen, sind die der Geißel weit zarter und kleiner und zeigen eine ganz andere, abweichende Struktur. Es sind Sinneshaare, die in erster Linie dem Gefühl, wie es auch das Wort "Fühler" wiedergiebt, dienen sollen. Diese Sinneshaare sind nichts Anderes, als durch Verbindung mit Nerven umgebildete Haare, die allerdings meist viel kürzer sind, als die gewöhnlichen Haare. Da in neuerer Zeit die Fühler in Bezug auf ihre Sinnesthätigkeit am eingehendsten von Schiemenz untersucht worden sind, so schließen wir uns in der Darstellung des Baues der Fühler an dessen Untersuchungen au.

Genannter Forscher unterscheidet auf den Fühlern im Ganzen sechs verschiedenartige Gebilde, die jedoch eine gewisse regelrechte Anordnung zeigen. Sierzu gehören zunächst zwei Arten von Borsten, wie sie bereits in ähn-licher Weise früher beschrieben wurden, und die mit einer Sinnesempfindung direkt nichts zu thun haben. Es wurden aber weiter zwei verschiedene

Arten sogenannter Tastborsten gefunden, haarähnliche Gebilde, welche je mit einer Nervenendzelle in Berbindung stehen und zweiselsohne der Tastempsindung dienen. Schließlich konnten zwei verschiedenartige Gruben, von denen die eine Art verschlossen, die andere offen war, konstatiert werden, welche gleichfalls mit Nervenendzellen ausgestattet sind. Da beide Arten der Gruben unter der Oberstäche des Fühlers gelegen sind, mit Gegenständen also nicht in Berührung gebracht werden können, so dürsten sie mit Necht als Geruchswertzeuge zu deuten sein. Hiersür spricht auch die Thatsache, daß sich die Grübchen an den Fühlern der Orohne in weit größerer Zahl vorsinden, als bei Königin und Arbeiterin, braucht doch die Orohne beim Aufsuchen der Königin ihre Geruchswerkzeuge gewiß weit intensiver, als sie das zu sindende Tier benötigt.

Nicht unerwähnt mag bleiben, daß die spindelförmigen Nervenendzellen jener Sinneszellen sich zu Bündeln zusammenschließen, um dann mit dem Füh-lernerv sich zu vereinigen, welcher sich vom oberen Schlundganglion abzweigt.

3. Die Mundfeile.

Als Mundteile oder Mundwerkzeuge der Biene bezeichnet man diejenigen Apparate, welche diesem Insekt zur Aufnahme der Speise dienen. Sie sind selbstwerftändlich vor allem der Art der Nahrungsaufnahme durch Saugen angepaßt, dienen jedoch, wenn auch nur in untergeordneter Weise, zum Beißen, also als Verteidigungswerkzeuge. Letzteres gilt besonders von den oberen, ersteres von den unteren Mundteilen. In Hauptsache bestehen die Mundteile aus folgenden Teilen:

1. Obere Mundteile:

a) Die einfache Oberlippe (labrum). b) Ein Paar Oberkiefer (mandibulae).

2. Untere Mundteile:

c) Ein Paar Unterfiefer (maxillae).

d) Die Zunge (ligula).

e) Die Unterlippe (labium).

Betrachten wir diese Teile nach vorstehender Reihenfolge.

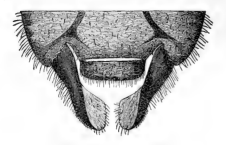
Es steht wohl außer Zweifel, daß die oberen Mundteile, vor allem aber die paarigen Oberkiefer zum Greifen und Fassen der Nahrung resp.

jum Beißen Berwendung finden.

Die Oberlippe, welche die Mundöffnung von oben bedeckt, besteht aus einem einzigen Stück und zeigt mehr viereckige Form mit abgerundeten Ecken. Sie ist gelenkig mit dem Kopfschilde (clypeus) verbunden und stark behaart, bei der Drohne übrigens stärker als bei der Königin und Arbeiterin, und dürfte besonders bezwecken, die durch die Kiefer aufgenommene Nahrung im Munde zurückzuhalten resp. den Mund zu bedecken.

Die Oberkiefer ober Mandibeln sind paarig vorhanden, stehen gleich Zangen gegen einander und bewegen sich seitlich, so daß sie sich an der Innenseite zu berühren vermögen. Ihrer Gestalt nach sind sie mehr löffelsförmig und besitzen vorn einen ziemlich scharfen Rand, der bei der Arbeiterin glatt, bei der Königin und Drohne aber gezähnelt ist. An der Außenseite

zeigt sich eine deutliche Behaarung, die bei der Drohne noch weit dichter zu finden ift. Interessant ist auch die Reihe der hatenformig gebogenen, turgen



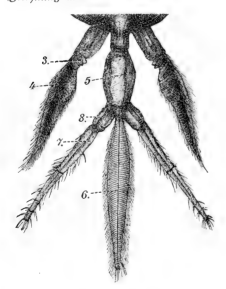
Rig. 25. Obere Mundteile der Biene: Ober= lippe und Oberfiefer.

Barchen au der vorderen auße= ren Seite jedes Riefers.

Infolge dreier Gelenktopf= die in Gelenkarübchen eingebuchteten pordern. des Randes des Borderkopfes ein= gelenkt find, wird ben Dber= tiefern eine gleichmäßige Be= wegung nach vorn resp. hinten ermöglicht, wodurch sie zu echten Greifapparaten werden.

Als zweites Rieferpaar find die Unterfiefer oder Maxillen

zu nennen, welche mit der Unterlippe zusammenhängen. Sie bilden mit der Bunge den sogenannten Ruffel der Biene, mittels deffen die fluffige Nahrung aufgenommen, teils geleckt, teils gefaugt wird. Bei der Beschreibung Dieses komplizierten Apparates schließen wir uns möglichst nebenstehender Reichnung an.



Rig. 26. Untere Mundteile der Biene: 3. Untertiefertaster, 4. Untertieferlade, 5. Kinn, 6. Zunge, 7. Lippentaster, 8. Nebenzunge.

Plattehen aus- und einziehen. In ihm find gleichzeitig die Muskeln enthalten, die ein teilweises Zurückziehen der Zunge in das Kinn vermitteln. Nach

Unterfiefer und Unterlippe laffen fich infolge Berichiebung verschiedener kleinerer Chitin= plättchen, welche diese Teile mit dem Ropfftuck verbinden, zu denen noch eine dehnbare, weiche Gelenkhaut kommt, vor= ftreden und gurudziehen, je nachdem der Rüssel zum Saugen tiefer in den Blütenkelch ein= geführt werden foll oder nicht. In der Ruhe liegen diese Teile unterhalb des Ropfes zurückgeschlagen, mährend sie beim Gebrauche nach vorn fich ftreden. Diese Thätigkeit vermittelt vor allem eine am Grunde der sigende dreiedige Unterlippe Platte, Fulcrum genannt, welche sich an das Kinn (mentum) anschließt. Dieses Kinn, auch unter dem Namen Zungenbein bekannt, ist stark chitinisiert und läßt sich infolge obengenannter

vorn schließt sich diesem in der Mitte die eigentliche Zunge (ligula), zu beiden Seiten die gelenkartigen Lippentaster und die schuppenartigen Neben-

zungen (paraglossa) tragend, an.

Die Lippentaster bestehen aus vier beutlich getrennten Gliedern, sind an der Innenseite regelmäßig behaart und dienen der Biene, wie später gezeigt werden wird, bei der Aufnahme des Honigs, wobei auch die Nebenzungen, besonders bei der Fortleitung des Honigs, eine Rolle spielen. Die Zunge endlich ist lanzettförmig gestaltet und gleicht einem flach gedrückten Chlinder, der sich nach vorn zu mehr und mehr verengt und auf seiner ganzen Außensläche mit chitinigen ringförmigen Berdickungen versehen und

außerordentlich dicht und regelmäßig behaart ist. Durch die Ringelung erhält die Zunge eine außersordentliche Biegsamkeit, durch die nach dem äußeren Ende gerichteten Behaarung eine große Saugfähigkeit. Diese Haare sind an der Basis auffallend kürzer, als nach der Spike zu, wo sie übrigens diessamer erscheinen, als in der Zungenmitte. Um äußeren Ende läuft die Zunge in ein kleines, löffelartiges Anshangsgebilde von hellerer Färbung aus, das spärlich mit kurzhakigen Haaren besetzt ist, die als Sinneshaare, als Geschmackswerkzeuge betrachtet werden, ähnlich den Grübchen, welche sich unter der Behaarung der Zunge selbst befinden. Die Unterseite der Zunge zeigt ihrer ganzen Länge nach in der Mitte eine größere Kinne, welche durch ein Umschlagen des



Fig. 27. Endteil der Zunge mit löffelartigem Anhang.

Zungenrandes zustande kommt und für die Fortbewegung des Honigs von hervorragender Wichtigkeit ist. In der Mitte dieser Rinne verläuft ein ziemlich kräftiger, elastischer Hornstab (Kern), durch den die Zunge nach allen Seiten hin eine große Beweglichkeit resp. Biegsamkeit erhält. Dersselbe beginnt am Kinn und endet im Löffelchen. An der Unterseite dieses Kerns sindet sich zudem eine weitere seine, nach außen durch kreuzweise gestellte Haare einigermaßen abgeschlossen Kinne, die infolge dieser Einrichtung zu einer seinen Röhre umgewandelt wird. Ob dieselbe zur

Aufnahme geringster Mengen Honigs dient, mag dahin gestellt sein, es ist wahrscheinlich, weunschon dieser Kanal auch nur ein ganz außerordentlich seines Köhrchen vorstellt. Die größte Menge des Honigs wird zweiselsohne von der dicht behaarten Zunge selbst und dem größeren Kanale derselben aufgenommen, die sich beim Ausleden der Blüten gleich einem Schwanme mit Honig vollsaugt und benselben dann nach dem Munde zu weitergiebt. Doch dürfte die Art der Fortbewegung des Honigs nach dem Munde immerhin noch unverständlich erscheinen, so lange wir noch nicht die beiden Unterkiefer



Fig. 28. Querschnitt durch Unterfiefer und Lippentaster, zu einer Röhre sich zusammenschließend. In der Mitte dieser der Querschnitt durch die Zunge.

(maxillae) in ihrer Form genauer kennen gelernt haben. Jeder berfelben

besteht aus dem Grundgliede und der Lade, zwischen welche sich noch ein kleiner, aus einem Gliede bestehender Unterkiefertaster einschiedt. Die beiden Hauptteile dieses Apparates sind langgestreckt und zeigen eine rinnenförmige Aushöhlung; auch sind beide mehr oder weniger stark behaart. Legen sie sich nach vorn zusammen, so bilden sie über dem untern Teile der Zunge eine Rinne, die an ihrer hinteren Seite durch die Lippentaster zu einer vollsständigen Röhre geschlossen wird, in der die Zunge sich aufs und abbewegt. Ein besserer Zusammenschluß der einzelnen Teile wird durch die allseitig anschließende Behaarung ermöglicht.

Der von der Biene mit der Zunge aufgenommene Saft wird somit durch Zurückziehen der Zunge in diese Röhre (Rüffel) gebracht, darin absacktreift und von hier aus in den Mund eingesaugt, ähnlich wie wir es

beim Trinken thun.

ce) Die Bruft.

Die Brust (thorax) ist für das Insett von ganz hervorragender Bedeutung, trägt sie doch die Werkzeuge der Ortsbewegung, die 3 Paar Beine und die 2 Paar Flügel. Sie wird aus drei Ringen, Brustringen oder Thoracalsegmenten zusammengesett, der Vorder-, Mittel- und Hinterbrust. Hierbei zeigt sich, wie dies wohl bei sast allen guten Fliegern der Fall ist, daß die Ausbildung der Vorderbrust hinter der der andern beiden Brustringe zurücksteht. Besonders läßt das zweite Brustsegment, da es die Vorderstügel trägt und die sür dieselben bestimmte, kräftig entwickelte Muskulatur birgt, eine weit bedeutendere Ausbildung erkennen. Entsprechend ist
auch der dritte Brustring mit den Hinterslügeln, die zwar schwächer als die Vorderslügel gebaut sind, entwickelt.

Die Vorderbrust, Prothorax, trägt an ihrer Unterseite nur die beiden Vorderbeine und hängt mit dem Kopfe durch einen dünnen, stielsvemigen Hals zusammen, wodurch dem Kopfe eine möglichst große Beweglichkeit gessichert bleibt. An der Mittelbrust, auch Mesothorax genannt, sind an der Oberseite die Vorderssügel, an der Unterseite das mittlere Beinpaar bessessigt, während die Hinterbrust, Metathorax, oben die Hinterssügel, unten

die Sinterbeine trägt.

Der gesamte Thorax ist äußerlich dicht mit Haaren besetzt, die vor allem bei der Arbeiterin eine reizende Besiederung zeigen; die Brusthaare der Drohne erscheinen verhältnismäßig fürzer als die der Arbeiterin und

ber Königin.

Nur nebenbei sei erwähnt, daß jedes einzelne Segment wieder in ein Kückenschild (notum), die beiden Seitenschilder (pleurae) und das Brustschild (sternum) geschieden wird. Da, wo die beiden zuerst genannten zussammenstoßen, sigen die Flügel, während an der Verbindungsstelle der Seitenschilder mit dem Brustschilde die Beine eingelenkt sind.

1. Die Flügel.

Die vier Flügel der Biene verteilen sich derart auf die beiden hinteren Bruftringe, daß, wie bereits bemerkt, die Vorderflügel an der Mittelbruft,

bie Hinterflügel an der Hinterbruft sitzen, und zwar finden sie ihre Ansatstellen in dem häutigen Raume, welcher die Seitenstücke jener Brustabschnitte mit dem Rückenschilde verbindet. Daß die Flügel gerade am zweiten und dritten Brustringe sitzen, beruht auf Gründen der Zweckmäßigkeit, liegt doch der Schwerpunkt des Tieres mehr im hinteren Teile des Mittelkörpers, und kommt es doch beim Fluge vor allem auf die Unterstützung dieses Schwerpunktes an.

In der Ruhe legt die Biene ihre Flügel dicht an den Körper derart an, daß sie den Kücken des Hinterleibes bedecken. Dabei sind die kleineren Hinterflügel dicht unter die Vorderflügel geschoben. Beim Absliegen lassen

fich die Flügel mit Leichtigkeit entfalten.

Oberflächlich betrachtet, stellen die Flügel ein durchsichtiges Häutchen vor, welches mit kurzen, fast stachelartigen Härchen besetzt und von Rippen oder Adern (daher Aderflügler) durchzogen ist. Es ist ein System von Adern, die in einer ganz bestimmten Anordnung den Flügel durchziehen,

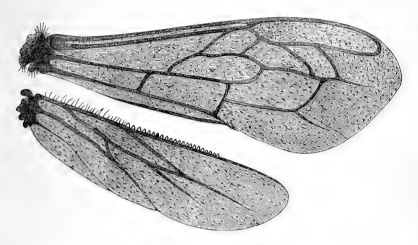


Fig. 29. Rechtes Flügelpaar der Arbeitsbiene.

find doch die kräftigeren Abern mehr gegen den Vorderrand des Flügels gerückt, weil gerade dieser Teil beim Durchschneiden der Lust am kräftigsten gebaut sein muß. Im übrigen aber sind die Abern, um eine bessere Ausfpannung des Flügels zu ermöglichen, mehr strahlensörmig gestellt. Diese Längsadern sind wieder durch verschiedene Dueradern unter einander versbunden, dadurch nicht unerheblich zur Stütze des Geäders beitragend. Im übrigen muß konstatiert werden, daß das Flügelgeäder unserer Biene, wie beigegebene Abbildung verdeutlicht, gegenüber anderen Insekten außerordentslich einsach ist, womit das vorzügliche Flugvermögen der Biene Hand in Hand geht.

Es dürfte wohl überflüffig fein, an diefer Stelle die gahlreichen wiffen-

schaftlichen Benennungen der einzelnen Abern und die von diesen gebildeten Felder oder Zellen aufzuführen, da dieselben in Hauptsache nur für die Bestimmung und Unterscheidung der einzelnen Arten der Hautslügler von Wichtigkeit sind.

Die Flügel find längs ihrer Abern mit Luftröhren burchzogen. Gine

Blutcirkulation jedoch findet in ihnen nicht ftatt.

Wenn die Biene fliegt, so vereinigen sich die Vorderflügel mit den Hinterflügeln zu einer einzigen größeren Fläche, indem eine größere Auzahl, meist 20—22 seiner Hächen, die am Vorderrande der Hinterstügel sien, in eine vom Hinterrande der Vorderssügel gebildete Hautsalte eingreißen.

Man hat diese sinnreiche Einrichtung Haftapparat genannt.

Ihre große Beweglichkeit erlangen die Flügel durch Gelenke, mittels deren sie mit der Brust verbunden sind. Dieselben sind ziemlich komplizierter Natur und bestehen aus einer ganzen Anzahl von Chitinplättchen, Bändern und Gelenktöpschen, welch letztere vor allem von dem kräftigeren, nach dem Flügelgrunde auslausenden Flügel-Adern gebildet werden. An dieselben greisen dann in der Brust die äußerst kräftigen Muskelstränge an, die so ziemlich den ganzen Innenraum der beiden hinteren Brustringe

ausfüllen.

Daß die Flügel beim Fluge in außerordentlich schneller Weise sich auf= und abbewegen und dadurch einen Ton, den Flügelton, erzeugen, durfte jedem beobachtenden Bienenzuchter bekannt fein, weniger bekannt aber ber Umstand, daß zur Erzeugung dieses summenden Tones einer noch nicht ermüdeten Biene etwa 440 Flügelichlage in der Sekunde nötig find, genau fo viel Schwingungen übrigens, als eine vibrierende Saite einer Beige braucht, um den bekannten Kammerton a' zu erzeugen. Wenn die Biene, beladen von der Tracht, ermattet zurückkehrt, fo fliegt fie weit langfamer, die Flügelbewegung ist eine geringere und der Flügelton sinkt bis zu e' mit 330 Schwingungen in der Sekunde oder auch noch etwas tiefer herab. Während die Flügel bei der Arbeitsbiene so ziemlich den ganzen Sinterleib bedecken, ragen dieselben bei der Drohne noch ein ziemliches Stud über den Hinterleib hinaus. Bei der Königin hingegen, besonders bei einem träftigen Tiere, wird nur etwa die Hälfte des Hinterleibes von den Flügeln bedeckt. Auch findet sich in der Anzahl der Häkchen des Haftapparates ein gewisser Unterschied zwischen Arbeiterin, Drohne und Königin berart, daß die Rönigin durchschnittlich die wenigsten (bis zu 15 herab), die Drohne aber die meisten (bis 24 und 25) dieser Sätchen aufweift, mahrend die Arbeiterin (20-22) hierin die Mitte halt. Daß übrigens die Flügel der Drohne weit kräftiger gebaut sind, als die der anderen Bienenwesen, lehrt die Un= schaumna.

2. Die Beine.

Die Beine der Gliederfüßer sind aus Ausstülpungen der Körperhaut hervorgegangen. Sie haben zum Rumpfe eine schräge Stellung, was für die Haltung des Gleichgewichts des Körpers besonders notwendig ist. Daß sie an der vorderen Hälfte des Körpers liegen, hat seinen Grund darin,

dak sie dem an derselben Stelle gelegenen Schwerpunkte als Stükapparate zu dienen haben. Sie find in der Sechszahl vorhanden, der kleinsten Rahl übrigens, welche nach den Anforderungen des Gleichgewichtes mährend der Bewegung genügt, da immer drei Beine gehoben werden, mahrend drei den

gestreckten Körper in stabilem Gleichgewicht halten mussen.

Die Laufbewegung erfolgt in der Beise, daß mit dem rechten Borderbein zugleich das linke Mittel- und das rechte Hinterbein vorwärts gefett werden, während beim Vorseten des linken Vorderbeines das rechte Mittelund das linke Sinterbein gleichzeitig in Thätigkeit treten. Dabei dienen die Vorderbeine mehr gum vorwarts gieben, mahrend die Mittelbeine ben Rörver heben und ihn mit den Hinterbeinen gleichzeitig vorwärts schieben.

Bei der Biene find, wie bei den meisten Insetten, die Vorderbeine die fürzesten, mahrend die hinteren Beine als die langften und am fraftigften

gebauten Gliedmaßen zu betrachten find.

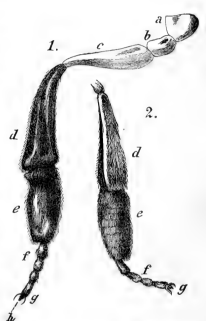
Daß sie übrigens auch bei den verschiedenen dreierlei Bienenwesen etwas verschieden erscheinen, mag

bier nur erwähnt sein.

Redes Bein besteht aus 5 verschiedenen Teilen: bem Suftglied (coxa), dem Schenkelring (trochanter), dem Oberichenkel (femur). der Schiene oder dem Unterschenkel (tibia) und dem Fuße (tarsus), der fich aus fünf Ginzelgliedern gufam=

mensekt.

Durch das Hüftglied wird das Bein mit der Bruft verbunden, mahrend der Schenkelring, ber bei den der Biene nahe verwandten Insetten soar doppelt vorhanden ist, als furzes, ringförmiges Glied die Verbindung der Sufte mit dem Oberichenkel vermittelt. Dieser lettere bildet ein ziemlich fräftiges Glied bes Beines, liegen in ihm boch die Muskeln, welche die hauptsächlichsten Bewegungen des Fußes beforgen. Mit dem Oberichentel gelenkig verbunden ift der Unterschenkel, welcher sich an dem Ende, wo der Fuß sich a unterschenkel, o Ferje, f Tarjenglieber, g Krallen, ansett, verdict. Der Fuß endlich ift fünffach gegliedert. Das erfte,



Sinterbeine der Arbeitsbiene. Fig. 30. 1. Vorderanficht mit Körbchen. 2. hinter= anficht mit Ramm.

a Suftglieb, b Chenfelring, o Oberichentel,

bedeutend größere Fußglied wird Ferse genannt und zeigt eine fast recht= ecige Form, mahrend die folgenden drei Tarfenglieder mehr dreiecig gestaltet find und fich nach dem letten Gliede hin verkleinern. Das End= oder Krallenglied endlich ist langgezogen und trägt an seinem Ende 2 Krallen, zwischen denen sich das Haftläppchen oder der Fußballen befindet. Un allen drei Beinpaaren trifft man eine ziemlich starke Behaarung an, die an der Hüfte, dem Schenkelring und dem Oberschenkel wohl in Hauptsache aus gesiederten, am Unterschenkel aus solchen und aus einsfachen und an den übrigen Teilen aus einsachen resp. borstenartigen Haaren besteht.

Die Borderbeine dienen gleichzeitig jum Reinigen der vorderen Körper=



Fig. 31. Teil eines Vorderbeines der Arbeitsbiene: Fühlerreinigungsapparat.

teile, des Ropfes, der Fühler, der Augen und der Mandteile und find deshalb besonders am Fersenaliede mit starten Saaren resp. Borften besett. Sierzu kommt ein gang besonderer, mit dem Fersengliede und der Schiene verbundener Reini= gung3=Apparat, welcher sich treff= lich zum Reinigen der Kühler der Biene eignet! Fast am oberen Ende der Innenseite der Schiene zeigt sich ein ziemlich tiefer, halbkreisförmiger Ausschnitt, deffen Rand gang regelmäßig mit turgen, steifen, chitinigen, tammgintenförmigen Borften, Die nach unten immer fürzer werden, besetzt ift. Ihm gegenüber an der Innenseite Des Unterschenkels begegnen wir einem fräftigen, mit einem ausgeschnittenen Sautsaume versehenen Sporn, der sich bequem über den Ausschnitt der Schiene hinweglegen läßt. Es ist leicht zu erfeben, baß beim Durchziehen bes Fühlers durch diesen Apparat der= felbe in finniger Beise gekammt und damit von allen Staub= und Pollenteilchen, ebenso von etwa an= haftender Flüssigkeit zc. gereinigt merden mird.

Am zweiten Beinpaare ist dieser Apparat nicht zu beobachten; doch trifft man an Stelle des mit Segel versehenen Sporns des Vorderbeins einen einfachen, aber kräftigen Dorn, der wohl mehr als seitliche Stütze Verwendung sinden dürste. Ob er, wie behauptet wird, auch zum Kervorziehen der Wachsdrüsen aus den Wachsdrüsen der Hinterleibsringe und zum Abstreisen der Höschen aus dem Körbchen der Hinterbeine dient, mag dahingestellt bleiben. Fedenfalls verdient diese Ansicht Erwähnung.

Die Hinterbeine endlich sind in der That Sammelbeine im wahren Sinne des Wortes. Hier sind es wiederum Schiene und Fersenglied, welche besonders in Frage kommen. Beide sind außerordentlich kräftig ausgebildet und auffallend flach gedrückt. Betrachten wir zunächst die Schiene, also den Unterschenkel, so zeigt dieselbe auf der nach außen gerichteten slachen Seite eine schwache Vertiefung, während die beiden Außenständer ihrer ganzen Länge nach mit steisen, borstensörmigen, nach dem Schenkel hin gekrümmten Haaren pallisadenartig besetzt sind, die eine Seite auffallender und regelmäßiger als die andere. Dieser Apparat, der leider in der Abbildung nicht so recht deutlich zum Ausdruck gebracht worden ist, wird Körbchen genannt und dient zum Zusammenhäusen des Blütensstaubes zu Höschen. Dabei darf nicht unerwähnt bleiben, daß bei der Bildung ziemlich großer Höschen das Körbchen sich zu klein erweist, so daß das Höschen nach beiden Seiten über das Körbchen hinausragt. An dem untern Ende der Schiene besindet sich eine Keihe, etwa 20, kräftiger Borsten, eine Bildung, die einem Kamme nicht unähnlich ist und darum auch diese Bezeichnung erhalten hat.

Das Fersenglied, das mit der Schiene winkelartig verbunden ist, bildet seiner Form nach ein saft regelmäßiges Rechteck. Es ist nach dem Unterschenkel zu etwas ausgeschweist und zeigt an dieser Stelle einen kleinen, flachen Vorsprung, das Öhrchen oder den Fersenhenkel, das auf seiner der Schiene zugekehrten flachen Schmalseite eine Anzahl eigentümlicher, in regelmäßigen Reihen stehender, den dreieckigen Haifickschnen nicht unähnlicher Zacken ausweist, deren Bedeutung nicht klar erkenndar ist. Es wird von diesem eigenartigen, mit dem Kamme der Schiene zusammen als Zange wirkenden Apparate vermutet, daß er, ähnlich dem Dorn der Mittelbeine, das zwischen den mittleren Bauchringen abgesonderte Wachs abheben soll, eine Thätigkeit, die infolge der zackenartigen Vorsprünge des löffelartigen Fortsatzes wohl möglich sein dürste, da das Wachsschüppthen zweiselsohne von den widerhakenähnlichen Zäcken unbedingt sestgehalten werden nuß.

Die Außenseite dieses großen ersten Fußgliedes zeigt nur eine spärliche Behaarung; dagegen kann man auf der dem Körper zugekehrten Unterseite auf den ersten Blick eine interessante Regelmäßigkeit der Behaarung wahrenehmen. In etwa 9 bis 10 fast über die ganze Fläche verlaufenden Querreihen steiser, kräftiger, brauner Borsten, deren Ende auffallend stumpf ist, tritt uns ein Apparat entgegen, der unter dem Namen "Bürste" bekannt ist. Das Ganze gleicht einem System von Kämmen, welches bezweckt, der Biene die Möglichkeit zu geben, den Pollen, der sich beim Besuchen der Blüten zwischen die Körperhaare sestgeset hat, zusammenzukehren und im Körbchen zu befestigen.

Daß das Körbchen und die Bürste sowohl der Königin als auch der Drohne sehlen müssen, geht schon aus der Lebensthätigkeit beider Tiere hervor, sind dieselben doch keineswegs Sammler der Bienenkolonie im Sinne der ewig schaffenden Arbeiterin.

Und nun noch einige Worte über die übrigen Fußglieder, besonders über das Krallenglied mit den Krallen und dem Haftbällchen. Es ist be-

reits angedeutet worden, daß das zweite, dritte und vierte Fußglied eine dreieckige Form zeigen, und daß diese Glieder nach dem Arallengliede hin sich verkleinern. Sie sind besonders an ihren Rändern dicht mit

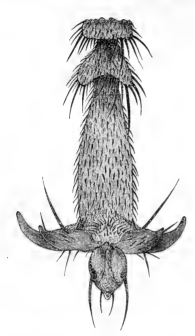


Fig. 32. Fuß einer Arbeitsbiene mit Krallen und Haftballen. (Die Krallen sind auseinandergelegt).

borftenförmigen Sagren besett. mahrend die Breitseite eine mehr filzige Behaarung zeigt. Das End= oder Arallenglied ist bedeutend in die Länge gezogen und trägt an seinem Ende zwei sowohl nach oben und unten als auch nach beiden Seiten bin mehr oder weniger bewegliche Krallen. die der Biene ein Bewegen rest. Festhalten auf rauben Flächen er= möglichen, die wohl auch bei der Rettenbildung der Biene im Stocke eine Sauptrolle spielen dürften. Diese Krallen sind besser als Doppel= frallen zu bezeichnen, denn eine iede fest sich infolge mehr oder weniger tiefer Einschnitte aus einer größeren und einer kleineren Kralle zusammen, die an ihrer Basis mit einander verwachsen sind.

Zwischen den beiden Doppelstrallen aber, die in beigegebener Zeichnung ziemlich breit auseinander gelegt sind, befindet sich das für das Festhalten an glatten Flächen so wichtige Haftbällchen oder Haftäppschen. Dies ist ein hautartiges bis sleischiges Läppchen, welches dadurch

entstanden ist, daß sich die bei anderen Inseken taschenartig eingestülpte Haut zwischen den Krallen sackförmig nach außen vorgestülpt hat. An der Unterseite ist das in der Ruhe gesaltete Läppchen sast glatt, sondert aber ebenda eine zarte Flüssigkeit ab, vermöge der sich das Haftläppchen flach und lustdicht an die glatten Flächen anlegen kann. Dem Auge sichtbar machen kann man diese Flüssigkeit am besten dadurch, daß man eine Biene an den Flügeln hält und sie mit den Beinen auf einem sauber polierten Glasplättchen eine Zeit lang so herumstrampeln läßt, daß sie das Glas mit den Endgliedern der Füße gerade berührt. Man wird dann an dieser Stelle unter dem Mikrosstope deutliche kleine Tröpsichen Flüssigkeit wahrnehmen, die die Biene aus ihren Haftläppchen ausgeschieden hat. In der Kuhe tritt das Bällchen über die Krallen. Alles weitere über Behaarung 2c. ist aus der Abbildung ersichtlich. Die kräftigeren Haare dienen wohl in Hauptsache als Stützsborsten oder als Tasthaare.

An der Bruft liegen auch 2 Paare Luftlocher (Stigmen), die in dem

später folgenden Kapitel über die Atmung der Biene Erwähnung finden werden.

Es sei gestattet, an dieser Stelle nur noch kurz der Muskulatur Erwähnung zu thun, die vor allem die Bewegung der Flügel und der Beine vermittelt.

Daß die Mittel= und Sinterbruft die fraftigften Mustelstränge birgt. lehrt ein Einblid in den Bruftkaften felbft. Dafür fpricht auch die Thatfache, daß an beiden Bruftringen die Flügel siten, die bewegt werden muffen. Von den Klugmusteln werden zunächst Bebe- und Senkmusteln der Flügel unterschieden, zu denen sich aber noch als indirekte Flugmuskeln folde gesellen, die infolge Zusammenziehens und Ausdehnens ein Erweitern und Berengen der Bruft und damit ein Beben und Senten der Flügel bebingen. Ubrigens find bei feinem Sautflügler weniger als feche Musteln gur Bewegung eines Flügels vorhanden. Die Beinmusteln, welche nur ben Grundteil des Beines bewegen, sigen naturgemäß in der Bruft; die Musteln aber, welche der Bewegung der einzelnen Glieder dienen, sigen ie innerhalb des vorhergehenden Gliedes des Beines selbst. Auch hier untericheiden wir Beuge= und Streckmuskeln, welche das Aufheben und Senken bes Beines besorgen. Auch treffen wir in der Bruft paarige Musteln an, die zur Bewegung des Kopfes, zum Geben, Senten und Dreben besselben dienen, wie auch solche Muskeln, die eine gleiche Bewegung bes Sinterleibes bedingen.

dd) Der Binterleib.

Der Hinterleib (abdomen) der Biene ist gegen die Brust hin taillenartig abgeschnürt resp. stielartig verjungt, infolge deffen er nach der Bruft hin einigermaßen beweglich ift und feine mit dem Stachel versebene Spite nach vorn zu frümmen vermag, mas dem Tiere das Stechen erheblich erleichtert. Er besteht bei der Arbeiterin und Königin aus sechst teleskopartig ineinander= geschobenen harten Chitinringen, zu denen bei der Drohne noch ein freier Halbring am Rücken kommt; diese Ringe werden nach dem Ende zu kleiner und kleiner. Betrachtet man einen einzelnen Ring für sich, fo erkennt man, daß derselbe sich ähnlich den Bruftringen aus einem Rückenschild (tergum). bem Bauchschild (sternum) und den beiden Seitenftücken (pleurae) gufam= menjett. Allerdings ift diefe Bliederung an den letten Binterleiberingen ihrer geringeren Größe wegen weniger deutlich zu unterscheiden. Unter einander sind die Ringe je durch dunne, chitinige Häutchen verbunden, durch die eine Beweglichkeit der einzelnen Ringe gegen einander, vor allem aber ein fernrohrartiges Ausziehen und Abereinanderschieben derselben ermöglicht wird. Diese Thatiateit findet ununterbrochen in gang geringen Zeitab= schnitten bei der Atmung der Biene statt.

Der gesamte Hinterleib ist mit einsachen und gesiederten Haaren dicht besetht, die besonders am Hinterrande jedes Ninges regelmäßig angeordnet sind und über die zarteren Verbindungshäutchen als schützendes Dach hin-wearagen.

Den Abschluß des Hinterleibes bildet das Afterstück, das nicht als ein

besonderes Segment anzusehen ist. Es trägt, wie dies aus der später folgenden Abbildung, der Gesamtansicht des Innern der Biene, hervorgeht,

die Afteröffnung.



Fig. 33. Arbeitsbiene, von unten gesehen, zur Veranschaulichung der Wachsspiegel.*)

An der Bauchseite der vier letzten Hinterleibssegmente liegen die vier paarigen Wachsdrüsen oder Wachsspiegel, schuppenförmige Organe, durch die aus unmittelbar darunter liegenden Drüsen das Wachshindurchgeschwitzt wird. Diese Spiegel sind von einer fräftigen Haarleiste umsäumt, über welche die sechsseitigen Zellen gleichenden Drüsen nicht hinausgehen. Weiteres siehe unter Wachsbereitung.

Schon eine oberflächliche Betrachtung der 3 Vienenwesen zeigt, daß der Hinterleib der Königin verhältnismäßig länger ist als der der Arbeiterin. Auch unterscheidet er sich von dem der Arbeitsbiene dadurch, daß ihm jegliche Wachsspiegel sehlen. Der Hinterleib der Drohne hingegen, wie bereits angedeutet auß 7 Ringen bestehend, ist weit kräftiger gebaut, dazu etwas länger als der der Arbeiterin; er ers

mangelt gleichfalls der Wachsspiegel. Auch ist der Hinterleib der Drohne

etwas ftarter behaart, als der beider weiblicher Tiere.

Von ganz besonderer Bedeutung für das Leben der Biene ist der nur dem weiblichen Geschlechte zukommende Stachel oder Stechapparat, der in seiner ganzen Anlage vollkommen der Legeröhre verwandter Insekten entspricht. Der hauptsächlichste Unterschied dieser beiden wichtigen Apparate liegt mehr in der Verschiedenheit der Thätigkeit als in der Struktur.



Fig. 34. Querfcnitt durch Stachelrinne und Stechborften.

1. Hohltaum ber Stackelrinne, 2. Stechborften, 3. Letchborften, 3. Letchfanal für das Bienengift, gebilbet durch Berbindung don Stackelrinne und Stechborften.

Der Stachelapparat besteht sowohl aus Chitinteilen als aus Weichteilen, dazu aus Musteln und Drufen. Der eigentliche Stachel fest sich zusammen aus der chitinigen Schienen= oder Stachelrinne und den beiden in der Rinne liegenden und gleichfalls aus Chitin bestehenden Stech= borften. Die Rinne ift vorn spit, hinten kolbenförmig an= geschwollen und tritt beim Stechen mehr oder weniger aus ber Leibeshöhle heraus. Ursprünglich besteht sie aus zwei, später in der mittleren Längenaht miteinander verwachsenen Balften und bildet so eine nach unten offene Rinne, die jedoch durch die beiden Stechborsten, welche je mit einer Längsnut in eine entsprechende Leifte der Rinne eingreifen, geschlossen wird. Durch dieses Ineinandergreifen von Rut und Leiste wird es den Stechborsten möglich, ohne sich von der Rinne loszutrennen, wie in einer Führung bequem hin und herzugleiten. Die Stechborften, welche beim Stiche

sowohl gleichzeitig als auch abwechselnd vorgestoßen werden können, sind

^{*)} Aus Gravenhorsts "Praktischem Jimker". Verlag von C. A. Schwetichke und Sohn in Braunschweig. D. B.

lange, hohle, am Ende mit je 10 Widerhaken versehene Chitingebilde, die an der nach innen zu gelegenen Seite stark gekrümmt sind. Un der Stelle der größten Krümmung werden diese Stechborsten von kleinen, steifen Härchen, die am Bogen sigen, umfaßt, damit sie bei ihrer Bewegung nicht von den

Leisten heradzugleiten vermögen. Hinter jedem Sägezahne befindet sich eine kleine Deffnung. Am vorderen Drittel jeder Stechborste bemerken wir, an dieser setzgewachsen, ein kleines, charakteristisches Chitinplättchen, das hinten von einer dünnhäutigen, chitinisierten Membrane gestützt wird und zur Normierung bei der Verschiebung der Stechborste dient, so daß diese sich nur um die Länge des kolbenförmigen Teiles nach vorn oder rückwärts schieben kann.

Beim Stich der Biene dringt das aus der Giftblase in den kolbigen Teil

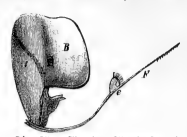


Fig. 35. Einzelne Stechborste mit ihren Bewegungsapparaten. B Quabratische Platte, C Winkel, F Stechborste, e Elastisches Platticken, ML Muskelleiste, 1 Muskel (Abbuktor).

der Rinne fließende Gift nicht nur in der Stachelrinne vor, um von hier aus in die Wunde zu fließen, sondern es zieht sich auch in den hohsen Stechborsten weiter, um zwischen den Widerhaken derselben durch seine Öffnungen in die Wunde einzudringen. Dabei wirkt übrigens das an den Stechborsten sitzende Chitinplättichen wie ein kleiner Kolben, der beim Vorwärtsbewegen der Stechborsten die Giftflüssigkeit aus dem kolbensörmigen Teile der Rinne nach dem verengten Teile derfelben und damit in die Wunde hineintreibt.

Bur Bewegung bes Stachels bienen neben ben später zu ermähnenden Muskeln eine Anzahl mehr flächenhafter Chitinstücke, welche sich zu beiden Seiten an die Stechborsten und deren Bogen ansetzen und wie ein System von Bebeln wirken. Als folche find zunächst die mit den Bogen fest verwachsenen oblongen oder Längsplatten zu erwähnen, deren hinterer Rand eine ftartere Verdidung, deren vorderer Rand jedoch einen fleinen, vorspringenden Knopf zeigt, an bem fich der Winkel, ein dreieckiges Chitinstück, mit einer Ecke ansetz, mit einer weiteren Ecke aber mit der Stechborste verwachsen ift, während die britte Ede gelenkig an die quadratische Blatte fich anschließt. Much diese Blatte besitt verdickte hintere Rander. Alle diese genannten Chitinteile find sowohl unter sich wie mit dem Rucken- und Bauchsegment durch chitinifierte Membranen verbunden, die den Verschluß der Leibeshöhle nach hinten bewertstelligen follen, dabei aber der Beweglichkeit des Stachels teinen Einhalt thun durfen. Deshalb find dieje Saute nicht straff gespannt, sondern gefaltet. Die oblongen Platten beider Seiten werden ferner unter sich durch eine rinnenformig gebildete Membran, den Rinnenwulft, verbunden, welcher fich zu den Stachelscheiden oder Analtaftern verlängert, zwei handschuhfingerartigen Ausstülpungen, die zweifelsohne beim Stechen als Taftorgane bienen, ba fie reichlich mit Tafthaaren ausgestattet sind.

Un der Bewegung der einzelnen Teile des Stachels beteiligen sich verschiedene Musteln. Die Stechborsten werden je durch 3 Musteln vor- und

rudwärts geschoben, von denen der bedeutendste den oberen hinteren Rand der quadratischen Platte mit der Basis des Winkels verbindet und bei seiner Zusammenziehung als Abduktor wirkt. Ihm entgegengesett wirkt ein etwas

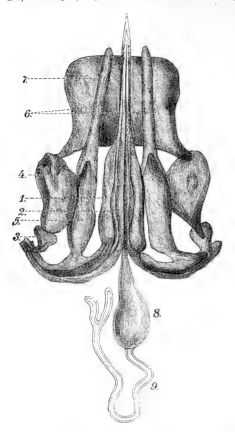


Fig. 36. Stachelapparat. 1. Stachelschiene, 2. Stechborsten, 3. Winkel, 4. Quadratische Platte, 5. Oblonge Platte, 6. Analkaster, 7. Nüdenschild, 8. Siftblase, 9. Gistbrüße.

schwächerer Mustel, welcher die Stechborsten aus der Schienenrinne hervorschiebt, während
ein dritter Mustel den Abduktor
unterstützt. Weitere Musteln
dienen dem Hervorstoßen der
ganzen Schienenrinne (Gabelbeinmustel), zum Krümmen
des Bogens der Stechborsten
und zum Befestigen der Kückenmembrane.

Der Giftapparat endlich icheidet sich in die Giftblase und in die Giftdruse. Lettere bildet lange, an ihrem Ende gegabelte, enge Röhre, welche in die plöglich sich erweiternde Giftblase mundet. Diese ift als das Reservoir des Bienengiftes anzusehen, von wo aus sich dasselbe infolge der Verjungung der Giftblase nach der Schienen= rinne bin ergießt, für beffen weiteres Vordringen, wie be= reits bemerkt. phen durch Schienenrinne und Stechborften der Weg genau vorgezeichnet ist. Das Gift ift eine Abscheidung des Blutes und entspricht in chemischer Beziehung in Saupt-Siache der Ameisensaure, dürfte aber noch einige andere Bei= mischungen enthalten. Das beste Gegenmittel ist Ammoniat, in verdünnter Lösung Salmiakgeist

genannt, welcher sich mit der Ameisensäure zu einer neutralen Berbindung vereinigt. Mit der Giftblase zusammen mündet in die Burzel des Stachelsapparates noch der Aussührungsgang einer kleinen Drüse, der sogenannten Schmierdrüse, deren Sekret den Zweck haben soll, die einzelnen Chitinteile des Stachelapparates besser gegen einander beweglich zu machen.

Wenn eine Biene gestochen, so löst sich der gesamte Stachelapparat regelmäßig vom Körper der Biene los, da diese sofort nach dem Stiche zu flüchten sucht, die Widerhaken der Stechborsten den Stachel aber nicht wieder aus der Wunde frei lassen. Nichtsdestoweniger arbeitet sich der abgerissene Stachel tieser und tieser in die Wunde ein, da die Muskeln trot der Losslösung vom gesamten Körper noch eine Zeitlang thätig sind. Dies erklärt sich daraus, daß zugleich mit dem Stachelapparate auch die letzten beiden Nervenganglien, welche die Thätigkeit des Stachels regulieren, vom Bienenstörper losgelöst werden und auf die Thätigkeit der Muskeln noch einige Zeit einwirken. Daß die Biene, besonders wenn noch ein Teil des Endarmes mit aus dem Körper herausgerissen wird, an einer derartig schweren Verletzung zu Grunde gehen muß, bedarf wohl keines besonderen Hinweises, doch hat ein polnischer Seelmann, Herr Dr. phil. Nitter K. von Krasicki, durch sortgesetzte Versuche den Beweis erbracht, daß der Tod keineswegs sosort erfolgt, die Viene vielmehr noch längere Zeit, meist Tage lang zu leben und ihrer Thätigkeit nachzugehen vermag.

Der Stachel der Königin ist nicht wie bei der Arbeiterin gerade, sons dern säbelförmig abwärts gekrümmt und in allen seinen Teilen bedeutend größer. Die gebogene Schienenrinne vermittelt, daß die daran hingleitenden Gier beim Ablegen nach abwärts bewegt werden, um schließlich infolge einer Klebmasse mit ihrem Pole in der Mitte des Bodens der Zelle haften zu bleiben. Die Widerhaken des Stachels der Königin, von denen nur 3 bis 5 Stück angetroffen werden, sind äußerst klein. Auch soll nicht unerwähnt bleiben, daß die paarigen Afte der Giftdrüse weit länger, der unpaarige Gang dasur aber umso kürzer ist. Die Giftblase enthält eine milchige Substanz.

Daß die Königin ihre Waffe nur selten und zwar fast nur gegen

ihresgleichen gebraucht, ift bekannt.

Bevor nun auf die inneren, besonders die Geschlechtsverhältnisse der dreierlei Bienenwesen näher eingegangen werden soll, mögen hier noch einige Abschnitte über die Atmung, das Verdauungssystem, das Blutgefäßsystem und das Nervensystem folgen.

c) Die Atmung.

Die Insekten, also auch die Biene, atmen durch Tracheen, ein System von Atemröhren, das den ganzen Körper durchsetzt und sich bis in die seinsten Köhrchen verzweigt, welche an die meisten Weichteile im Innern des Insektenkörpers herantreten, diese umstricken und durchsetzen, und ebenso alle Anhangsorgane, wie Fühler, Mundteile, Beine, Flügel, Stachelapparat und dergleichen mehr durchziehen. Hier dienen die verästelten Tracheensweige oft zugleich als Stützen, indem sie besonders den Weichteilen einen elastischen Hat gewähren. An den Endverzweigungen der Tracheen in den Geweben findet dann der Luftaustausch statt.

Die Tracheen sind silberglänzende, häutige Röhrchen von verschiedenster Stärke; sie bestehen aus einer äußeren Zellenschicht und einer inneren Chitinhaut. Lettere besitzt vorspringende, fortlausende Verdickungen, welche als Spiralfaden entgegentreten und außerordentlich elastisch sind. Unter dem Mikroskop erscheinen diese Spiralen als Querstreisen. In den letten

Ausläufern der Tracheenröhrchen fehlen diefe Spiralen.

Die größten Tracheenstämme, vor allem die Längsstämme des Hinterleibes, sind zu großen Luftsäcken ausgeweitet, deren Struktur im allgemeinen den Tracheen entspricht, wennschon Andeutungen der Spiralen nur schwierig zu erkennen sind. Der Zweck dieser blasensörmigen Auftreibungen der Tracheen für sliegende Insekten ist einleuchtend: sie dienen dazu, durch Aufnahme von Luft in diese Säcke das Tier beim Fluge spezisisch leichter zu machen, es also in den Stand zu setzen, bei weniger Muskelkraft sich doch sicher und bequem auf den Flügeln zu erhalten.

Nach außen münden die Tracheen in den Atemlöchern oder Stigmen, kleinen, komplizierten Apparaten, welche zu beiden Seiten des Körpers sowohl an der Brust als am Hinterleibe gelegen sind. Sie sind bei der Biene in 7 Paaren vertreten, von denen 2 der Brust und 5 dem Hinterleibe angehören. Ihrer Bildung nach sind die Stigmen des Thorax von denen des Abdomens erheblich verschieden, indem an ersteren die eigentümsliche Näpschenform der Hinterleibsstigmen bisher nicht beobachtet werden

vb.

Fig. 37. Ginterleibsstigma einer Arbeitsbiene. o Öffnung, sb Stimmbander, b Berfasugbungte, k, k' Ber-jasubregel, vb Berfasubbandgen, m Berjasummustel.

fonnte. Die etwas versteckt ae= legene, von der Behagrung des Hinterleibes einigermaken ver= bedte, mehr runde Offnung des Stigmas ist ziemlich klein und hebt sich von der Körper= haut des Tieres wenig ab. Direkt an ber Stigmenwand nach innen heften sich gardinen= artig zwei zarte Chitinhäutchen an, welche als Brumm= ober Stimmbander angeseben wer= den und welche bei stärkerem Ausstoßen der Luft in vib= rierende Bewegung geraten und einen Ton erzeugen, der besonders dann zu hören ift, menn die Biene an ben Flügeln festgehalten oder an Bewegung aehindert wird. Die Offnung erweitert sich schräg nach innen zu und

bilbet so einen Schallbecher, der als Schallverstärker des Tones zu betrachten ist. Diese Erweiterung ist mit zahlreichen seinen Härchen ausgestattet, die den etwa eingedrungenen Staub und die Feuchtigkeitsteilchen zurückhalten sollen. Weiter nach innen zu wird das Näpschen durch einen kräftigen, dicht behaarten Chitinring abgeschlossen, welcher mit dem höchst sinnreich eingerichteten Verschlußapparate in Verbindung steht. Die eine untere Seite des Ringes repräsentiert den Verschußbügel, dem an der oberen Seite der Trachee die beiden Verschlußkägel, am Grunde durch das Verschlußbändchen

vereinigt, gegenüberliegen. Die Wirkung dieses Apparates ist nach der Zeichnung klar; bei Kontraktion des Verschlußmuskels nähern sich die beis den Verschlußkandchen gegen die darunter liegende Trachee gedrückt und diese wie durch einen Quetschhahn

zusammengepreßt resp. abgeschlossen wird.

Welchen Wert hat aber dieser Verschlußapparat für die Atmung der Biene? Ohne Verschlußapparat an den Stigmen könnte die in die Tracheen aufgenommene eingeatmete Luft in denselben überhaupt nicht zurückgeshalten werden, sondern müßte ungehindert wieder außströmen, ohne dis zu den Endigungen des Tracheenshstems, wo sie in Wirksamkeit treten soll, vorzudringen. Wird sedoch der Apparat geschlossen, so muß dei folgender Körperzusammenziehung die Luft auch in die feinsten Endigungen vordringen. Den Atmungsvorgang dei der Viene erkennt man deutlich an den rhythmischen, schnellen Bewegungen des Hinterleibes, von denen 3—5 etwa auf die Sekunde kommen. Diese Bewegungen werden durch die an den Segmenten des Hinterleibes sitzenden Muskeln, vermittelt.

Werden die Luftlöcher mit Öl, Gummi oder dergleichen verschlossen, so daß eine Atmung unmöglich ist, so stirbt das Tier oft schon nach türzester Zeit, wie auch giftige Gase gerade der Biene außerordentlich rasch

den Tod bringen.

d) Das Verdanungssyftem.

Mit den Funktionen des Stoffwechsels, zu welchen die Vorgänge der Atmung und der Blutcirkulation gehören, steht vor allem die Ernährung in engem Zusammenhange, soll doch durch sie das Material geliefert wers den für den Stoffwechsel. Selbstverständlich sind für die Aufnahme und Verdauung der Nahrungsstoffe besondere Apparate, Organe, nötig, die unter dem Namen "Verdauungsstoftem" zusammengefaßt werden.

Der Nahrungskanal sindet seinen Eingang in der Mundöffnung, welche zwecks Aufnahme der Nahrung mit verschiedenartig gestalteten Apparaten, den weiter vorn beschriebenen Mundteilen (f. Seite 105—108) ausgerüstet ist. Der sich direkt an den Mund anschließende Nahrungs= oder Verdauungs= kanal läßt sich am übersichtlichsten in vier Abschnitte zerlegen, die Speise=röhre (oesophagus), den Speise= oder Chylusmagen, den Dünndarm (ilium),

und den Dick- oder Mastdarm (rectum).

Die Speiseröhre bildet in ihrem vordern Teile einen ziemlich engen, muskulösen Kanal, welcher sowohl den Kopf als die Brust der Biene durchsieht, um, in den Hinterleib eintretend, sich zu einer sehr dehnbaren Blase, dem Honigmagen, zu erweitern. Derselbe dient als Behälter zur Aufnahme der gesammelten süßen Pflanzensäfte und ist äußerlich von einer doppelten Muskelschicht, Rings und Längsmuskeln, umgeben, welche durch Zusammenziehen das Herausbrechen des Nektars in die Zellen bewirken.

An seinem hintern Teile ragt in den Honigmagen ein kegelförmig vorspringendes Gebilbe hinein, das den Eingang zu dem Speises oder Chylusmagen bilbet und mit dem Namen "Magenmund" belegt worden ist. Seine Aufgabe ist die, einesteils den im Honigmagen enthaltenen Nährstoffen nur allmählich einen Übertritt in den Chylusmagen zu gestatten, andernteils dei ursprünglicher Lage einen Kücktritt des Magensinhaltes aus dem Magen nach der Honigblase bei Kontraktionen des Magens zu verhindern. Somit kann durch den Magenmund der Honigs

von dem Chylusmagen streng abgeschlossen werden.

Betrachtet man sich diesen interessanten Apparat genauer, so bemerkt man von oben gesehen vier acgen einander geneigte Klappen, die zwischen sich eine enge, kreuzsörmige Öffnung zeigen und in dieser Öffnung mit nach unten gerichteten, gelblichen, kräftigen Borsten besetz sind, die den Berschluß des Magenmundes erhöhen. Einen vollständigen Verschluß resp. ein Öffnen des Apparates ermöglichen die Ring = und Längsmuskeln, welche je den Klappen beigegeben sind. Diesen Teil des Magenmundes hat man darum auch mit dem Namen "Verschlußkopf" belegt; er setz sich nach unten in den "Hals" und schließlich in den in den Chylusmagen

hineinhängenden "Zapfen" fort.

Beim Einsammeln von Honig wird die Biene diesen Apparat infolge einer Kontraktion des Ringmuskels schließen. Dann kann der Nektar nicht in den Chylusmagen eindringen. Soll jedoch Nahrungsaufnahme in Gestalt von Honig und Pollen in den Chylusmagen erfolgen, so tritt die Längsmuskulatur in Aktion. Durch Zusammenziehen derselben gehen die Klappen oder Lippen trichtersörmig auseinander, wobei zahlreiche abwärts gerichtete Borken dem Pollen gleichsam den Weg zeigen, den er nehmen muß, um in den Chylusmagen zu gelangen. Ein Rücktritt des Speisebreis in den Honigmagen ist in dieser Lage geradezu unmöglich und ershellt aus der ganzen Konstruktion des Zapsens. Derselbe, welcher nur eine äußerst enge Durchgangsöffnung für den Nahrungsstoff zeigt, legt sich bei der geringsten Kontraktion der Muskeln des Magendarmes oder bei einer Stanung des Speisebreis zur Seite und preßt dadurch die Öffnung vollständig zusammen. Anders liegt die Sache bei Hervorwürgen des Tuttersaftes, wie weiter unten gezeigt werden soll.

Somit besitzt die Biene in diesem Apparate eine Einrichtung, die es ihr ermöglicht, Nahrung nach Belieben aufzunehmen, und gerade darin liegt für das Tier eine Gewähr, bei gefüllter Honigblase längere Zeit keiner Nahrung von außen zu bedürfen. Darum ist es auch Schwärmen, selbst wenn sie direkt nach dem Schwarmakte am Ausstliegen verhindert sind und von ihrem Züchter nicht gefüttert werden, recht wohl möglich, eine Zeitlang Wabenban aufzusühren: sie zehren dann von dem beim Schwärmen mitge-

nommenen Honigvorrate in der Honigblase.

Der den Darmtraktus weiter fortsetzende Chylus= oder Speisemagen ist von rechts nach links schlingenförmig gewunden und seiner ganzen Länge nach mit ringsörmigen Einschmürungen versehen. Hierzu gesellen sich, den Funktionen des Magens entsprechend, kräftige Längs= und Ringmuskeln, die durch Zusammenziehen und Ausdehnen ein Durchwirken des Futters mit Magensaft bewirken. Ausgekleidet ist dieser Magen mit einer Schicht Zellen, deren Form ihrer Lage nach bald kegelsörmig, bald keulenförmig ist und

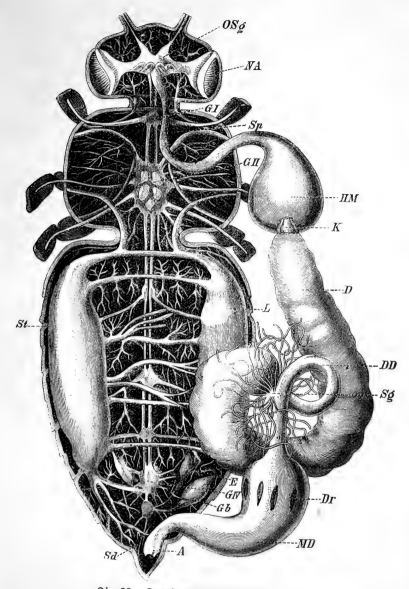


Fig. 38. Das Innere des Bienenförpers.

L Luftsäde ber Tracheen, St Stigmen (Luftsöcher), O Sg Oberes Schlundganglion, NA Facetienaugen, Gl Borberes Brustganglion, GII Hinteres Brustganglion, GIV Ganglion bes hinterleibes, Sp Speises vöhre, HM Honigmagen, D Chhlus ober Speisemagen, K Magenmund, DD Dünndarm, Sg Harns ober malpighische Gesähe, MD Mastdarm, Dr Retaldbuisen, A Alfter, E Eierstöde, Gb Eiftblase mit Giftbriife, Sd Gomierbriife.

bie verschiedenen Funktionen zu dienen scheinen, vor allem einesteils der Sekretion des Magensaftes, andernteils der Resorption des Speisesaftes. Ubrigens sind alle diese Bellen, welche infolge becherförmiger Zusammen-häufung in den dadurch entstehenden Zwischenräumen leicht die mit Stacheln und Spitzen versehenen Pollenkörner einklemmen und dadurch die Vertiesfungen verstopfen könnten, mit einer seinen, vielsach gesältelten Zwischenmembran (intima) überdeckt, die zwar eine bedeutende Festigkeit besitzt, jedoch dem Durchtritt der Säfte keinerlei Hindernis entgegenstellt.

Hat sich der Speisebrei gebildet, so wird er durch mustulöse Zusammenziehungen des Magens nach dem Dünndarm getrieben, welcher gleichsfalls schlingensörmig gewunden ist. An der Ansastelle am Magen bezgegnen wir einer eigentümlichen, eingekerbten, nach innen vorspringenden Falte, von kräftigen Ringmuskeln gebildet, welche den Magen gegen den Dünndarm abschließt (Pförtner). Zwischen diesen Bülsten münden die malpighischen Gefäße, röhrensörmige Anhänge, welche als harnbereitende Organe zu betrachten sind. Im Innern dieses Darmes erkennt man ferner eine Anzahl kurzer, der Richtung des Darmes folgender, nach hinten sich allmählich verlierender Borsten, deren Zweck, die Weitergabe des Speisebreis zu veranlassen, leicht ersichtlich ist. Nicht unerwähnt möchte bleiben, daß Längsmuskulatur hier völlig sehlt. Aus der gesamten Konstruktion dieses Darmabschnittes, besonders der verhältnismäßig gewaltigen Ringsmuskulatur, geht hervor, daß der Dünndarm nichts Anderes sein dürste, als ein Berzbindungsglied des Chylusmagens mit dem Dickz oder Mastdarm, in dem der Speisebrei wohl kaum längere Zeit verweilen wird.

Der Dickdarm endlich bildet gleichsam eine Erweiterung des Dünndarmes. Er ist innen mit verschiedenen Vorsprüngen versehen, während
er äußerlich dicht mit Tracheen besetzt ist. An seinem vordern Teile sinden
sich sechs längliche Wilsste, die Rektaldrüsen, die als drüsige Absonderungsorgane zu betrachten sind. Die Muskulatur auch dieses Enddarmes besteht
nur aus Ringmuskeln, welche übrigens nahe am After verschwinden, wo
an deren Stelle von der Körperwandung ausgehende Schließmuskeln treten,
deren Zweck bekannt sein dürste. Der Dickdarm gilt als Reservoir unverdauter Nahrungsreste, welche, mit den Ausscheidungen der malpighischen
Gefäße vermischt, gesegentlich durch den Aster ausgestoßen werden. Die
Extremente der Bienen sind sest. Nur schlechter Honig sowie Honigersapprodukte können eine ungenügende Verdauung der Nahrungsstoffe zur
Folge haben, wodurch allerhand Darmkrankheiten, vor allem Ruhr, erzeugt

werden.

Mit dem Verdauungsspsteme hängt zweifelsohne die Futtersaftbereitung der Biene innig zusammen, und da diese von einer Anzahl Drüsen, die mit dem Verdauungsapparate in Verbindung stehen, abhängig ist, so mag

felbige hier noch furz Blat finden.

Schiemenz behauptet, daß der Futtersaft keineswegs dem Chylusmagen entstamme, vielmehr ein direktes Produkt der Speicheldrüsen, von denen er bei der Honigbiene vier unterscheidet, sei. Diese Speicheldrüsen, die genannter Forscher Systeme nennt, sind paarig vorhanden und liegen teils im Kopfe

teils in der Bruft. Ein fünftes unpaares System, das der Zunge angehört. konnte nur bei den Verwandten der Honigbiene konstatiert werden. E3 unterliegt wohl keinem Zweifel, daß bei der Futtersaftbereitung diese Speichel= drufen eine wichtige, hervorragende Rolle spielen, sei es, daß sich bei Nahrungsaufnahme ihr Setret mit der einzuführenden Nahrung einesteils ober mit dem in die Honiablase aufzunehmenden Nektar andernteils mischt und hier auf die Nahrung verdauungsfördernde, dort auf den Rektar honig= gunftige Wirkung ausübt, wie dies bezüglich der hintern Ropf- und der Bruftdruse (Suftem II und III) behauptet werden tann, fei es, daß bei hervorgewürgtem Futtersafte dieser sich mit bem Sefret der Speicheldrufen, vor allem der vordern Ropfspeicheldruse (System I) vereiniat. Für letteres spricht auch der Umstand, daß die vordere Kopfspeicheldrüse der Königin und Drohne völlig fehlt, so daß ihr eine verdauende Wirkung, die doch bei beiden gleich notwendig mare, wohl kaum zugeschrieben werden kann. Daß aber der Futtersaft niemals als reines Setret der Speicheldrujen zu betrachten ift, wurde durch Versuche von Schönfeld und durch Untersuchungen von von Planta flargestellt. Auch läßt die anatomische Beschaffenheit des Maacnmundes, vor allem des Zapfens, in gewiffer Lage einen Ubertritt des Chylusmageninhaltes nach der Speiferöhre recht wohl zu. Dann branat fich, fo behauptet Schönfeld, der Magenmund infolge von Muskelkontrattionen des Chylusmagens direkt nach der Speiserohre bin, der Babfen wird nach oben in die Länge gezogen, und eine Berbindung von Chylusmagen mit Speiserohre ift hergestellt berart, daß der Guttersaft kaum in den Honigmagen, sondern direkt in die Speiferohre hineinbefordert wird.

Bon welcher Wichtigkeit der Futtersaft für die Erziehung der Bienenlarven zu Arbeiterinnen oder Königinnen resp. zu Drohnen ist, foll später

bei der Entwicklung der Biene furze Erwähnung finden.

e) Der Blutkreislauf.

Mit der Utmung hängt der Blutkreislauf innig zusammen, besteht doch das Wesen der Utmung darin, dem Blute Sauerstoff zuzusühren, um einesteils den in das Blut aufgenommenen Nährstoff für den Ausbau der Organteile des Körpers günstiger zu gestalten, andernteils die unbrauchbar gewordenen Stoffe des Körpers in Gestalt von Kohlensäure und Wasser zu entsernen. Die Ausscheidung dieser Stoffe aus dem Blute geht durch Verbrennung (Orydation) mit dem eingeatmeten Sauerstoff vor sich, so daß fortgesetzt neuer Sauerstoff nötig ist, um die Orydation im Gange zu erhalten und um zu vermeiden, daß unbrauchbare Stoffe sich im Körper anhäusen, was Krankseiten oder gar den Tod des Tieres zur Folge haben könnte. Durch die Utmung also wird das Blut erst leistungsfähig.

Interessant ist der strikte Gegensatz, den das Atmungs- und Gefäßsystem bei den Insekten im Vergleich zu den Wirbeltieren zeigt. Trifft man nämlich bei diesen ein reich ausgebildetes System von Blutwegen und ein nur auf einen einzigen Körperteil beschränktes Atmungsorgan (Lunge) an, so findet sich dei den Insekten offenbar ein Mangel an verzweigten Blutbahnen,

dafür aber ein den ganzen Körper einnehmendes Atemröhrensustem. Es ist also gleichsam das Atmungssystem auf Kosten des Blutgefäßinstems auszgebildet.

Das Blut strömt frei durch die Leibeshöhle und frei um alle Organe herum. Von Gefäßen unterscheidet man bei der Biene ein röhrensörmiges Herz, welches im Rücken der Biene direkt unter der äußern Körperbebeckung des Hinterleibes liegt (Rückengefäß), nach hinten zu blind endet und nach dem Kopfe zu in ein Fortleitungsrohr (Avrta) sich sortsetzt, das in unmittelbarer Nähe des Gehirns in zwei offene Köhren sich gabelt. Um Herzen selbst unterscheidet man mehrere, bei der Arbeitsbiene fünf Herzkammern, von denen jede zwei symmetrisch gelegene, seitliche Öffnungen (Ostien) und je an der Grenze zweier Kammern eine nach vorn sich öffnungen (Interventrikularklappe) besitzt, durch welche die Kammern miteinander in Verbindung treten. Das Herz selbst ist als ein aus seinen Ringsasern bestehender Muskelschlanch anzusehen, welcher bei seiner Jusammenziehung (Systole) das Blut nach vorn, also nach dem Kopse zu treibt, während bei einer Ausbehnung (Diastole) das Blut durch die seitsichen Öffnungen aus dem Körper in das Herz eintritt.

Das Blut ist eine farblose, die Leibeshöhle und alle Hohlräume der anhängenden Organteile ausfüllende und durchströmende Flüssigkeit, die als eine Mischung des eigentlichen Blutes mit Chylus zu betrachten ist. Es enthält weiß gefärbte Blutkörperchen von sehr geringer Größe, Blutzellen, die im Verhältnis zu denen der Wirbeltiere in weit geringerer Zahl vorshanden sind.

Die Kontraktionen des Herzens erfolgen in regelmäßiger Zeitfolge und beginnen in der hintersten Herzkammer, sich so nach vorn zu fortsetzend. Sie erfolgen langsamer, wenn die Viene sich ruhig verhält, sie beschleunigen sich bei Bewegung oder Erregung des Tieres. Ebenso wirkt die Temperatur auf die Zahl der Herzschläge ein: niedere Temperatur verlangsamt, höhere Temperatur beschleunigt den Herzschlag. Daß übrigens die Strömung des Blutes auch durch Druck von Muskeln der Leibeshöhle auf die Blutslüssigskeit geregelt wird, so daß dadurch ein Absluß nach anderen Teilen erfolgen kann, mag nur erwähnt sein.

Daß die Bienen einen gewissen Grad von Eigenwärme besitzen, ist bekannt. Doch ist diese Körperwärme gewissen Schwankungen unterworfen; sie nimmt beispielsweise beim Schwärmen oder bei Bennruhigung des Volkes zu und sinkt im Winter ziemlich tief herunter. Im Innern eines Vienentlumpens ist die Wärme im Winter bedeutend größer $(16-18^{\circ} \text{ R})$ als an der Peripheric $(6-10^{\circ} \text{ R})$. Im Sommer steigt sie oft höher, als die Außentemperatur beträgt. Es hängt diese Erzeugung der Wärme wesentlich mit der Atmung resp. dem Verbrennungsprozesse, den der Sauerstosseis bei seiner Verdindung mit dem Blute durchmacht, zusammen. Da jedoch die Körperwärme sich viel nach der umgebenden Luft richtet, so dürsten die Vienen kaum als warmblütige Tiere, sondern besseichnen sein.

f) Das Uervensystem.

Die gesamte Lebensthätigkeit wird durch die Nerven vermittelt, feine, von einem centralen Nervenstrange sich abzweigende und an alle Körperteile herantretende Fäden. Aus besonders ausgebildeten Nervenendigungen, den sogenannten Sinnesnerven, sind die bereits früher besprochenen Sinnessorgane hervorgegangen, vermittels deren die Biene ihre Umgebung erkennen und ihren Lebensunterhalt sich erwerben kann, vermittels deren sie riecht, schmeckt, hört, sieht und fühlt.

Alle Organe des Körpers, Muskeln, Darm, Geschlechtsorgane, werden mit seinen Nerven versorgt. Diejenigen Nerven, welche die Muskelsthätigkeit und damit die Bewegung vermitteln, nennt man im Unterschiede

zu den Sinnes= oder fenfiblen Nerven: "motorische Nerven".

Die Nervenfäden nehmen ihren Ausgangspunkt von dem Centralnervenstrange, welcher den Körper der Biene an der Bauchseite der Länge nach durchzieht (Bauchmark). Er besteht aus einer Reihe knotenförmiger Berdickungen, Ganglien oder Nervenknoten genannt, die durch dunnere Nervenstränge (Kommissuren) miteinander verbunden sind. Jedes Ganglion ist doppelt vorhanden und bildet gleichsam den Berd für die von ihm ausgebenden fräftigen Nervenäfte, die in zahlreiche feinere Zweige sich zerteilen. Das größte Ganglion ist unzweifelhaft das sogenannte Oberschlundganglion, welches im Ropfe vor der Mundöffnung feine Lage hat. wird als der Sit der scelischen Funktionen, des Willens, der Bestimmung der Ortsbewegung, angesehen und wird mit dem Ramen Gehirn bezeichnet. Dasjelbe befteht auch aus zwei deutlichen Sälften, Bemisphären genannt, die eng aneinander gerückt find. Bon jeder derfelben geht feitlich der fraftige Sehnerv ab, der fich zu den Augenganglien verdickt, auf benen dann je das Facettenauge auffitt. Un der Oberseite des Gehirns entspringen die zu den Fühlern gebenden Nerven, während oberfeits aus der Mittellinie besfelben die an die 3 Stirnaugen herantretenden 3 Rerven hervorgehen.

Das Innere des Gehirns zeigt einen komplizierten Bau. Das Centrum bildet der Centralkörper, während in jeder der beiden Gehirnhälften je zwei becherförmige Körper stecken, das Ganze aber von Balken und Hörnern durchsetzt wird. Die becherförmigen Körper werden äußerlich als Gehirn-windungen bezeichnet, die bei der Biene und verwandten Tieren stärker entwickelt sind, als bei anderen Insekten, weshalb man in der Ausbildung dieser Windungen Beziehungen zu der intellektuellen Fähigkeit der Insekten vermutet. Übrigens sind diese Windungen bei der Arbeitsbiene entwickelter, als bei der Königin und bei der Drohne, wie denn auch das Gehirn von Königin und Drohne thatsächlich kleiner sein soll, als das der Arbeiterin.

Es beträgt etwa 1/174 des Körpergewichts der Arbeitsbiene.

Unter dem Schlunde liegt das Unterschlundganglion, mit dem Obersichlundganglion durch fräftige Nervenfäden, die das Schlundrohr ringförmig umschließen, verbunden. Es bildet einen länglichsovalen Nervenknoten, aus welchem die sich verzweigenden Nerven für Obers und Unterkieser, Unterslippe und für die Speicheldrusen entspringen.

Die nächsten zwei Ganglien des Bauchmarks liegen in der Bruft und senden ihre Nervenfäden nach benachbarten Körperpartien resp. nach den entsprechend liegenden Bewegungsapparaten. So giebt der dem Unterschlundsganglion folgende Nervenknoten Nerven nach den beiden Borderbeinen ab, während das nächste Markcentrum, eine mehr oder weniger deutliche Versichmelzung zweier Ganglien, Vorderstügel und Mittelbeine einesteils und Hinterflügel und Hinterbeine andernteils mit Nerven versorgt.

Der Hinterleib weist bei der Arbeiterin fünf, bei Drohne und Königin vier Ganglien auf, deren Nerven an die Muskulatur, die des hinteren, etwas arößeren Ganglions vor allem auch an die Geschlechtsavvarate und

den Stachelapparat herantreten.

An den Darmkanal, das Herz und die Tracheen treten seine, stellenweise knotig aufgetriebene, weniger auffallende Nervensäden heran, welche
selbstverständlich mit dem centralen Hauptsustem anatomisch verbunden sind,
jedoch im Gegensat zu den Nerven dieses Sustems, das fast ausnahmslos
die äußeren Organe versorgt, mit den inneren Organen in Beziehung treten
und darum Eingeweidenerven, "sympathische Nerven", genannt werden. Sie
regulieren die Verdauung, die Herzthätigkeit und die Utmung und nehmen
ihren Ursprung aus den Brust- und Bauchganglien des centralen Nervensystems.

Endlich noch wenige Worte über die histologische Beschaffenheit des Nervensustens. Das Grundelement des Nervs bilden die Nervenzellen mit den Nervensassen. Man unterscheidet unipolare und bipolare Nervenzellen, je nachdem dieselben mit nur einem oder mit zwei Fortsätzen versehen sind, die zur Nervensaser sich entwickeln. Diese letzteren bilden die Verbindung der einzelnen Ganglien, bestehen aus Fäserchen (Fibrillen) und sind meist bündelförmig vereinigt. Diese Nervenbündel heißen Nerven, welche als

Leitungsdrähte des Nervensustems zu betrachten sind.

Hierzu kommt die sogenannte Stütslubstanz, welche diese Nervensasern und Nervenzellen zusammenhält und als Bindegewebe zu betrachten ist. Natürlich wirken als stützende Substanz auch die filzig verstochtenen Nervensasern.

Ganglien, Nerven und Kommissuren sind schließlich von einer doppelten Bulle eingeschlossen, der außern und der innern Nervenscheide.

g) Die geschlechtlichen Verhältniffe der dreierlei Bienenwesen.

Es ist bekannt, daß das männliche Geschlecht des Bienenstaates durch die Orohne, das weibliche durch Königin und Arbeiterin repräsentiert wird, letztere Thatsache mit der Einschränkung, daß die Königin als ausgebildetes Beibchen, die Arbeiterin hingegen als verkümmertes Beibchen zu betrachten ist. Gelegentlich wird letztere auch als Zwitter bezeichnet; da jedoch diese Bezeichnung eine Vereinigung männlicher und weiblicher Organe in einem Tiere voraussetzt, was bei der Arbeitsbiene, wie weiter unten ersichtlich, keineswegs der Fall ist, so ist diese Bezeichnung unvedingt falsch.

aa) Die Drobne.

Die Drohne ist das Männchen der Bienenkolonie, was eine genauere Betrachtung des Geschlechtsapparates dieses Tieres beweist. Derselbe liegt im Endteile des Hinterleibes und hängt mit dem Körper nur ganz lose, nur mit den Kändern der Geschlechtsöffnung zusammen.

Der Hauptteil des männlichen Fortpflanzungsorganes wird durch die Hoden (testes) repräsentiert, zwei bohnenförmige Gebilde, die aus einer größeren Anzahl, etwa je 300, feinen Köhren, den Samenröhren zusammen-

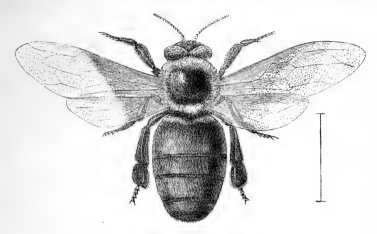


Fig. 39. Drohne (vergrößert). (Nebenstehender Strich giebt die natürliche Größe an).

gesetzt sind. Allerdings sind diese Organe bei der Drohne zusammengefallen, gehört doch die Bildung des Samens (sperma) bei der Drohne bereits dem Puppenstadium an, zu welcher Zeit die Röhren von Samensäden strohen, die Hoden somit eine weit stärkere Ausdehnung zeigen, als beim ausgebildeten Tiere.

Mit den Hoben steht der Samenleiter (vas deferens) in Zusammenshang, welcher in seinem Anfangsteile einen engen, vielsach gewundenen Gang vorstellt, nach unten zu aber sich ziemlich stark erweitert und Samensblase heißt. Hier ist der Ort, wo der Samen kurz vor dem Auskriechen der Drohne von den Hoden aus hinfließt und eine Zeitlang verweilt, um dann weiter vorwärts getrieben und zur Samenpatrone gesormt zu werden.

Die paarigen Samenleiter vereinigen sich schließlich zum unpaaren Samengange (ductus ejaculatorius), einem einfachen, langen Kanale, der gleichsalls schlingensvrnige Windungen zeigt und weiter nach unten in den Penis, das eigentliche Begattungsvrgan, übergeht. An der Vereinisgungsstelle beider Samenleiter treffen wir zwei kräftige Drüsen, denen noch zwei kleinere Anhänge sich zugesellen; dieselben sondern eine gallertartige Flüssigkeit ab, welche den Zweich hat, die abwärts gleitende, je aus der

Samenblase kommende Samenmasse zu einem gemeinsamen Pakete mit einer nach und nach sich versestigenden Hülle zu umgeben, wodurch die Samen-

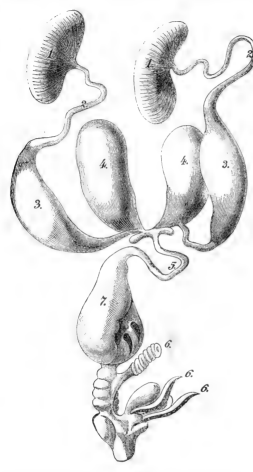


Fig. 40. Männlicher Geschlechtsapparat. 1. Hoben, 2. Paariger Samenleiter, 3. Samenblase, 4 Anhangsbrüsen, 5. Unpaarer Samenleiter, 6. Venishörnchen, 7. Oberer Teil bes Penis (Penishwiebel).

patrone oder Spermatophore gebildet wird. Rugleich kann dieselbe infolge des ausgeschiedenen frets leichter fortgeschoben Dieselbe gelangt merden. durch Zusammenziehungen der Muskelwände des un= vaaren Samenleiters nach dem oberen Teile des Benis. auch Beniszwiebel genannt. in welcher fie bei den gur Begattung ausfliegenden Drohnen mit fonstanter Regelmäßigkeit aefunden werden kann, um bei der Robulation direkt in die Baaina eingeführt 311 merden.

Der Benis, welcher sich direkt an den unvaaren Samenkanal anschliekt. zer= fällt in eine Reihe ver= ichiedenartiger, hinterein= ander liegender Abschnitte. von denen die Beniszwiebel der auffallendste ist. seiner Wand bemerken wir ein Baar eigenartiger, löffel= förmig gekrümmter Horn= schuppen, die mit ihrer Spite frei in das Lumen der Beniszwiebel hinein= Die Fortsetzung ragen. dieses Abichnittes bildet ein mehr schlanker, dehn= barer Teil, der in seinem Innern gahlreiche Borften.

oft in Reihen geordnet, trägt und sich schon äußerlich durch auffallende Wulftungen auszeichnet. Auch trägt er einen kleinen, gleichfalls gekerbten und gebuchteten Anhangsschlauch. Das sich hieran sehende Endstück des Penis ist wieder etwas erweitert und zeigt innerlich eine ziemlich seschtinige Auskleidung, die ähnlich der Peniszwiedel vielsach mit nach der Genitalöffnung gerichteten Borsten besetzt ist. Sigentümlich sind die sac-

förmigen Anhängsel, auch Benishörner genannt, welche diesem Endgliede auffigen.

Die zuletzt genannten beiden Abschnitte werden bei eintretender Begattung bis zur Zwiebel derart handschuhfingerartig nach außen vorgestülpt, daß die betreffenden Teile äußerlich auf der Geschlechtsöffnung aufsitzen und die innere, feste Haut jetz zur äußeren Bekleidung geworden ist. Man kann übrigens die Ausstülpung auch künstlich dadurch erzeugen, daß man eine Drohne saßt und auf den Körper derselben mit beiden Fingern einen seitlichen Druck aussübt; sofort springt der vordere Teil des Penismit seinen beiden Hörnchen nach außen vor, wie dies beistehende Abbildung verdeutlichen soll. Das Tier ermöglicht diese Vorstülpung durch kräftige

Kontraktionen der Hinterleibsmuskeln; vielleicht dürfte damit eine Stauung der Blutflüssigkeit im Hinterleibe Hand in Hand
gehen, wodurch sich der dem Begattungsakte
folgende ohnmachtartige Zustand der Drohne
erklären ließe, wird doch durch Stauung des
Blutes im Hinterleibe der übrige Körper
blutleer. Daß eine solche Ausstülpung während des Fluges, wo die Tracheen und Lustsäcke mit Lust prall angefüllt sind und daburch der Druck auf die Hinterleibsorgane



Fig. 41. Borgeftülpter Penis.

beträchtlich vermehrt wird, umso energischer stattfinden kann, steht außer Zweisel, und es erklärt sich hieraus, daß die Begattung der Bienenkönigin nur im Fluge, niemals aber in sixender Stellung erfolgt, würde doch der Druck in der Ruhe keineswegs ausreichen, den Penis vollskändig zum Hersvorstülpen zu bringen.

Bas die Samenpatrone anbetrifft, so ift dieselbe mehr birnenförmig, so daß sie in three Form die Awiebel des Benis vollkommen auszufüllen imstande ift. Beim Bervorstülpen des Benis wird fie direkt in die weiblichen Geschlechtsteile eingeführt, wobei der Benis selbst, wenn auch nur teilweise, in die Scheide der Königin eindringt. Dabei ift die Berhangung eine berart feste, daß, nachdem sich die Königin von der inzwischen verendeten Drohne befreit hat, ein Teil des Benis in der Scheide zuruckbleibt, ein Beichen für den Bienenzüchter, daß die Begattung in der That ftattgefunden Dieses Begattungszeichen, wie es der Imter nennt, durfte gleichzeitig mit der Umhüllungsschicht der Spermatophore recht wohl als "Stopfmasse" dienen, damit von der für mehrere Jahre berechneten wertvollen Samen= fluffigkeit, ehe fie in die inneren Organe eingedrungen ift, ja nichts ver= loren gehe. Was die Samenfluffigfeit felbst betrifft, so enthält diese in großer Menge die Samenfäden (Spermatozoën), fadenförmige Gebilde, die als Zellen von besonderer Form zu betrachten sind. Man unterscheidet an ihnen einen wenig verdickten, langgezogenen Kopf und einen peitschenoder fadenförmigen Schwang mit fortgesett schlängelnder Bewegung. Gie haben die Reigung, fich bundelweise nebeneinander zu legen, weshalb man

gelegentlich das Innere der mit Samenfluffigkeit gefüllten Samenblase der

Königin einem wogenden Kornfelde nicht unähnlich fand.

Daß die Drohne als Männchen für die Bienenkolonie und deren Fortbestand von gang hervorragender Bedeutung ift, bedarf keiner weiteren Ausführung: ohne Drohnen kein Bienenstaat. Freilich werden fie, wie bei anderen ähnlich lebenden Insekten, nur im Sommer, zur Schwarmzeit, erzengt; aber gerade in diese Beriode fällt ja die Befruchtung junger Mütter. Ist dann dieser wichtige Aft vorüber, so sorgt die Arbeiterin in der Drohnenschlacht selbst wieder für Entfernung der Drohnen, die während des Winters nur unnütze Fresser bilden und dadurch für den Fortbestand der Bienenkolonie unter Umständen gefahrbringend werden könnten. Daß übrigens im Laufe des Sommers so viele Drohnen erbrütet werden, obwohl es immer nur einzelnen Individuen vorbehalten bleibt, mit einer Königin sich kopulieren zu dürfen, ist eine weise Einrichtung der Natur. Einmal wird dadurch dem zur Begattung ausfliegenden Beibchen eine größere Gewähr geboten, im großen Luftmeere einem zur selben Zeit ausfliegenden Männchen zu begegnen, dann aber wird es zweifelsohne nur den flugtüchtigeren, also träftigeren Drohnen vorbehalten bleiben, der jest noch leichtbeschwingten Königin zu folgen, um sich mit ihr zu paaren. Hieraus aber resultiert eine träftige Nachkommenschaft.

bb) Die Königin.

Daßst die König in das Weibchen des Bienenvolkes ist, wurde bereits weiter oben angedeutet. Dafür liefert vor allem eine Betrachtung

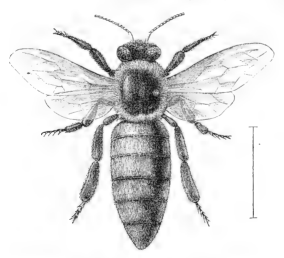


Fig. 42. Königin (vergrößert). (Nebenstehender Strich giebt die natürliche Größe an).

des weiblichen Fort= pflanzungsapparates den Beweis. Hoden analog treffen wir im Hinterleibe der Königin zwei birnen= förmige Körper, die Eierstöcke ober Doa= rien an, welche, wie die folgende Abbil= duna darthut, etwa im zweiten und dritten Hinterleibsringe zu suchen sind, da, wo auch der Honig= und Chylusmagen untergebracht find. bestehen aus ciner ziemlichen Un= zahl. gegen 200, Eiröhren oder Gi=

schläuchen, welche an ihrem obern Ende durch Endfäden vereinigt sind und

am untern Ende gemeinschaftlich in den Eileiter (oviduct) münden. Mittels der Endfäden sind die Eierstöcke in der Gegend des Rückengesäßes am

Rücken befestigt.

Die Eier entstehen in den einzelnen Eiröhren, welche wieder in Eikanmern zerfallen, die nach dem Endfaden zu immer kleiner werden. Hier nimmt die Bilbung der Eier ihren Ausgangspunkt, zunächst Zellen darstellend, die von da aus in der Eiröhre weiter nach abwärts getrieben werden, wobei sie sich mehr und mehr vergrößern und in ihrer Färbung etwas dunkler werden. Hierbei ist die Eizelle dauernd von mehr oder weniger Nährmaterial umslossen, bis sie als reises Ei, von der Eischale umgeben, das untere Ende der Eiröhre erreicht hat. In einer solchen Röhre kann

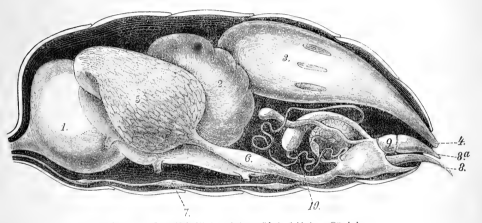


Fig. 43. Durchschitt durch den Hinterleib der Königin. 1. Honigmagen, 2. Chylusmagen, 3. Mastdarm, 4. After, 5. Cierstöcke (Odarien), 6. Ciseiter, 7. Nervensitrang (Ganglienkette), 8. Stachel, 8. Anastaster, 9. Stühapparat des Stachels, 10. Gistblasc.

man zur Zeit der Eiablage einer Königin naturgemäß eine ganze Anzahl, etwa ein Dutend und mehr, perlschnurartig aneinandergereihte, die ganze Entwicklung darstellende Sier vorsinden. Bon den Sierstöcken gelangen die Sier nach den Sileitern (oviduct), deren vorderes Ende kelchartig erweitert ist. Sie dienen zur Fortleitung der Sier, was vornehmlich durch Muskeln, die in der Wandung der Sileiter enthalten sind, geschieht. Sin gemeinschaftlicher Sigang vereinigt die beiden Sileiter. Sein hinterer Teil erweitert sich und bildet die Scheide oder Vagina, ausgezeichnet durch zwei eigenartige seitliche Anschwellungen, welche vielleicht zur Ansnahme der Penishörner bei der Begattung bestimmt sind. Nach außen mündet die Scheide in einem länglichen Schliße, welcher an der Bauchseite des letzen Hintersleibssegmentes seine Lage hat.

In unmittelbarer Nachbarschaft findet sich auch der Stachelapparat mit der Giftblase und Giftdrüse. Mit der Scheide direkt verbunden sind

eine Anzahl Anhänge resp. Drüsen, die für diesen ganzen Apparat hervor= ragende Wichtigkeit haben. Direkt in die Scheide mündet der Ausführungs= gang einer hirsekorngroßen, kugeligen Drüse, die nach der Begattung den Samen der Drohne aufnimmt und darum Samentasche (receptaculum

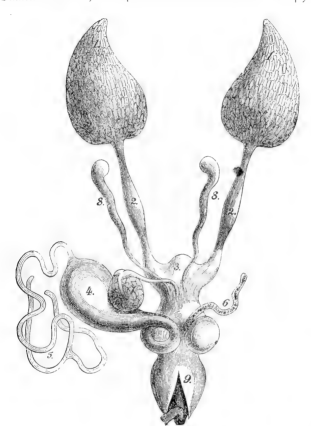


Fig. 44. Geschlechtsapparat der Königin. 1. Cierfibste (Ovarien). 2. Kaarige Eileiter, 3. Unpaarer Sigang, 4. Siftblase, 5. Gistbrüfe, 6. Schmierdrift, 7. Samenblase (Receptaculum seminis), 8. Feitbrüfe, 9. Angere Scheide.

Samenblase niemals völlig zusammenfällt, sondern stetz, auch im jungfräuslichen Zustande der Königin, ihre Kugelsorm bewahrt. Während dieser Zeit ist sie übrigens mit einer klaren Flüssigikeit gefüllt, durch welche die Blase seigt, daß die Blase mit Samenflüssigietet gefüllt ist. Hierin liegt ein wichtiges Merkmal, eine befruchtete von einer unbefruchteten Königin ohne mikroskopische Untersuchung bereits mit unbewaffnetem Auge unterscheiden zu können. Noch ist hier eines Muskels zu gedenken, der zweiselsohne für

seminis) ge= nannt wird. Ihr Volumen ift völlig groß ge= nug, um darin Millionen von

Samenfäden Plat finden zu lassen, die in ihr mehrere Jahre ihre Beweglich= feit und Befruch= tungsfähigkeit beibehalten, viel= leicht. daß dies permittelt wird durch ein Sekret aweier fleiner Drüsenschläuche. die der Samen= blase direkt auf= liegen und in den Anfangsteil Des Ausfüh= rungsganges der Samenblase ein= münden. zuker= lich ist das Re= ceptaculum dicht Tracheen non eingeschlossen,

die vermögeihrer Clastizität beswirken, daß die

diesen Apparat von ganz besonderer Wichtigkeit ist, hat er doch den Zweck, die Samentasche nach Belieben zu schließen oder zu öffnen. Er liegt direkt am Anfangsteile des Samenganges, diesen ringförmig umschließend, so daß an dieser Stelle eine deutliche Verdickung bemerkbar ist. Soll aus der Blase ein Austritt von Samenslüssigkeit erfolgen, so ist dies nur dadurch möglich, daß der Muskel erschlafft und vielleicht durch Druck des Tracheenüberzugs eine wenn auch geringe Kontraktion der Blase erzielt wird.

In die Scheide münden noch die Ausführungsgänge zweier Drüsenschläuche, welche eine fettige Flüssigkeit absondern, die sicherlich die inneren Partien der Bagina geschmeidig erhalten und dadurch ein bequemes Durchsgleiten der Gier bei der Giablage ermöglichen. Der Schmierdrüse geschah bereits beim Stachelapparat gebührend Erwähnung; sie ergießt ihr Sekret, das sich übrigens durch einen aromatischen Geruch auszeichnet, direkt in die Wurzel des Stachelapparates.

Die Begattung der Königin findet nun in der Weise statt, daß die Drohne der Königin aussitzt und den Hinterseib bogenförmig um die Hinterseibsspiße der Königin herumkrümmt. Hierbei wird die Samenpatrone in die Bagina eingeführt und möglichst weit gegen den Grund derselben vorgeschoben. Beim Platen resp. Zerreißen der Wandung der Spermatophore, was nach innen zu stattfindet als eine Folge der mit eingeführten sehr spizen Hornschuppen der Peniszwiebel, dringt die Samenssüssischen bie vanrigen Gileiter vor, diese prast anfüllend, während die Samentasche jetzt noch kein oder doch sehr wenig Sperma aufnimmt. Erst nach und nach infolge von Muskelzusammenziehungen der Eileiter wird sich auch die Samensblase mit Besruchtungsstüsssischen die Vagina nach außen, um erst später aus ihr entsernt zu werden.

Meist 48 Stunden nach erfolgter Befruchtung, der oft mehrere erfolglose Befruchtungsausflüge vorausgehen können, beginnt die Königin die Giablage, wobei sich folgender Brozeg abspielt: Das reife Ei verlägt die Gi= röhre des Ovariums und gleitet durch den paarigen Gileiter nach dem un= vaaren Teile, nach der Baging. Hier aber begegnen wir einem kleinen. wulftartigen Vorsprunge, welcher sich von der Bauchseite aus erhebt und dadurch das Ei bei feinem Vorwärtsgleiten zwingt, dem Ausführungsgange ber Samenblase fich so zu nähern, daß eventuell dort austretende Samen= faben direkt auf das Ei übertragen werden. Sicherlich hat hierbei das Ei eine folche Lage, daß die Samenfaden das obere Ende besielben erreichen. von wo aus fie durch die daselbst sich findende Mikropyle in das Innere bes Gies eindringen und die Befruchtung besselben bewirken können. Samenfaden reicht für die Befruchtung aus, wennschon als sicher anzunehmen ift, daß immer einige derselben auf das Ei übertragen werden. Allem Anscheine nach steht das Öffnen und Schließen der Samenblase unter bem Willen der Königin. Bon der Baging aus gleiten die Gier weiter vor, um schließlich auf dem Boben der Zelle angeheftet zu werden.

cc) Die Arbeitsbiene.

Die Arbeitsbiene ist, darüber besteht kein Zweisel, ein weibliches Wesen, tressen wir doch in ihrem Geschlechtsapparate in Hauptsache alle die Teile wieder, die bei der Königin konstatiert werden konnten. Doch sind diese nicht nur in weit kleinerem Maßstabe vorhanden, sondern sie sind auch viel unvollskommener entwickelt, als es dort gefunden wurde. Die Gierstöcke sind außersordentlich minderwertig ausgebildet; sie enthalten kaum mehr als sechs bis acht

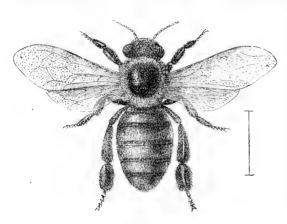


Fig. 45. Arbeitsbiene (vergrößert). (Rebenftehender Strich giebt bie natürliche Größe an.)

Giröhrchen, in denen gu= dem die Gier nur in ihren ersten Anlagen. keineswegs in ausge= bildetem Zustande zu er= kennen sind. Die Dva= rien seten sich analog dem vollkommenen Av= varate der Königin in die paarigen Eileiter fort. die sich wiederum zu dem unpaaren Gileiter mit der Bagina vereinigen. Auch die Samenblase fehlt nicht, obschon diese jo flein ift, daß fie mit unbewaffnetem faum gesehen werden kann und zur Aufnahme

von Samen völlig untauglich ift. Die Scheide ist stark verengt und mangelt der beiden seitlichen Taschen, die bei der Königin die Hörnchen des Penis aufzunehmen haben.

Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse bei denjenigen Arbeiterinnen, die in weisellosen Stöcken gelegentlich die Siablage sich aneignen und unter dem Namen Drohnenmütterchen bekannt sind. Sie erlangen diese Fähigkeit insfolge stärkerer Ausdildung ihrer Sierstöcke, welche in den Siröhren nicht nur Sikeime, sondern zugleich entwickelte Sier, wenn auch in weit geringerer Zahl wie bei der Königin, erkennen lassen. Sonst ist die ganze Anlage des Seschelechtsapparates analog der einer gewöhnlichen Arbeiterin, nur daß er in seiner ganzen Beschaffenheit etwas kräftigere Formen zeigt. Doch muß auch hier infolge der recht engen Scheide eine Verhängung mit einer Drohne als ausgeschlossen gelten.

h) Parthenogenesis.

Wenn eine Arbeitsbiene infolge ihrer verkümmerten Scheide nicht mit einer Drohne in copula treten, also nicht begattet werden kann und doch die Fähigkeit besitzt, Gier zu legen, so sollte man glauben, daß diese Gier

entwicklungsunfähig wären. Dies ist jedoch durchaus nicht der Fall, vielsmehr wird man finden, daß alle diese Eier Individuen ergeben, Tiere aber, die sich soson als Drohnen, also als Männchen erkennen lassen. Wir treffen somit bei der Biene einen für die Erzeugungslehre höchst interessanten Fall an, daß nämlich aus Eiern, die mit Besuchtungsslüssigieit nicht in Berührung gekommen sind, dennoch Individuen sich zu entwickeln vermögen, Drohnen, die sich von den durch die Königin erzeugten Drohnen in nichts unterscheiden, also ganz normale, fortpslanzungsfähige Tiere sind.

Man nennt diese Erzeugung von entwicklungsfähigen Giern ohne vorhergegangene Befruchtung "Jungferngeburt oder Barthenogenesis." Die= selbe wurde, nachdem sie bereits bei verschiedenen Tieren beobachtet worden war, etwa in der Mitte der vierziger Jahre durch Dr. Dzierzon auch von den Bienen behauptet, indem er die Hypothese aufstellte, daß die männlichen Bieneneier zu ihrer Entwicklung überhaupt feiner Befruchtung bedürften und auch niemals befruchtet würden, und daß die Gier, wie sie im Gierstock der Königin entstünden, sämtlich männlicher Natur seien und erst durch Befruchtung in weibliche Gier umgewandelt würden. Natürlich rief Diese Lehre, wie alles Neue, mannigfachen Widerspruch hervor, felbst dann noch, als auch die Wiffenschaft und ihre Vertreter die Barthenvaenesis durch klare Untersuchungen bewiesen und ihre Eristenz auch bei den Bienen aus= iprachen. Es war hierbei vor allem die Einführung der gelben italienischen Biene, welche Rlarheit schuf, zeigte es sich doch, daß italienische Königinnen, von deutschen, dunklen Drohnen befruchtet, dennoch Drohnen von gelber Färbung analog dem Muttertiere erzeugten, während weibliche Nachkommen die Merkmale beider Bienenraffen aufwiesen.

Hier konnte selbstverständlich nur eine gründliche Untersuchung mit Mikrostop Klarheit schaffen, und es war besonders den Männern der Wissenschaft, von Siebold und Leuckart, vorbehalten, der Lehre zum Siege

zu verhelfen.

Durch direkte Untersuchungen von frisch gelegten Giern zeigte sich, daß Drohneneier niemals einen Samensaben enthielten, während die unter ganz gleichen Umständen und Verhältnissen präparierten weiblichen Gier untrüglich bewegliche Spermatozoen erkennen ließen, die durch die Mikropyle Eingang in das Innere des Gies gefunden hatten. Später sind diese Funde mehrsach bestätigt worden. Aus allem aber geht hervor, daß die weiblichen Gier befruchtet werden, während die männlichen unbefruchtet bleiben. Diese Grundlehre der Parthenogenesis bleibt unerschütterlich bestehen und ist auch durch neuere Einwürfe nicht umgestoßen worden.

Bei der Eiablage hat es die Königin scheinbar in der Gewalt, bald befruchtete, bald unbefruchtete, also bald Arbeiter-, bald Drohneneier zu erzeugen, dürfte doch, wie bereits früher behauptet, der Ringmuskel am Stielchen der Samentasche, welcher die Samenfäden nach Belieben austreten läßt, dem Willen der Königin untergeordnet sein. Jedoch von einem "Wissen" der Königin zu sprechen, wäre wohl zu weit gegangen, vielleicht, daß Leistung und Umstände hier regulierend wirken, daß die Weite der Drohnenzellen und die Enge der Arbeiterzellen sür das abzulegende Ei mit-

bestimmend ist. Test steht, daß unter normalen Verhältnissen Arbeiter= zellen regelmäßig mit befruchteten Giern, Drohnenzellen hingegen mit un=

befruchteten Giern bestiftet werden.

Musnahmen freilich finden sich die Menge, und gerade diese wurden irriger Weise häufig genug ins Weld geführt, Die Regel zu sturzen. Ausnahmen aber sind leicht und widerspruchelog zu deuten. So kann es sich ereignen, daß eine bis dato gute, fruchtbare, normale Königin plötlich nur noch Drohnen erzeugt. Forscht man nach dem Grunde dieser Thatfache, so wurde fich ein solcher bald erkennen laffen. Gine Berlekung der Schließmusteln der Samenblase, ein Lahmen derselben durch Berleten der die Thätigkeit regulierenden Rerven oder des entsprechenden Ganglienknotens, vielleicht durch Druck auf den Hinterleib der Königin, durch Quetschen bervorgebracht, macht ein Austreten von Samenfäden und dadurch ein Befruchten der Gier unmöglich. Das fortgesetzte oder auch zeitweilige Erzeugen von Drohnen= resp. Buckelbrut (Drohnenbrut in Arbeiterbau) läßt immer auf ein anormales Verhältnis schließen. Es kann auch eine frisch begattete Rönigin anfänglich Drohneneier erzeugen, doch liegt dies dann daran, daß am Ausgange der Samenblase noch ein Teil der die Blase ursprünglich füllenden hellen Flüffigkeit zurückgeblieben ift, die zunächst von der Königin, obaleich erfolalog. als Befruchtungsflüffigkeit benutt wird. Ift dieselbe aufgebraucht, so tritt normaler Zustand ein. Anders aber ist es mit solchen Röniginnen, deren Fruchtbarkeit im Abnehmen begriffen ist resp. die vollständig drohnenbrütig werden; bei diesen dürfte sich der Befruchtungsstoff vermindern oder vielleicht gang aufgebraucht sein, eine Mahnung an die Ginter, die Königinnen nicht allzu alt werden zu lassen, sondern bei Zeiten für Nachzucht junger Königinnen besorgt zu sein.

Erfältung ichadet einer eierlegenden Königin gewaltig und kann eine fruchtbare Königin sofort zu einem unbrauchbaren Drohnenmütterchen

machen.

Noch ist eines Umstandes hier zu gedenken, der die Zeugungslehre der Biene in interessanter Weise ergänzt und in neuester Zeit durch Schröder (Triest), wie es scheint, befriedigende Erklärung gesunden hat. Ausmerksame Beodachter hatten bemerkt, daß eine Königin, von einer auffallend anders gefärbten Drohne (sagen wir eine chprische Königin von einer deutschen Drohne) befruchtet, zunächst Drohnen erzeugt, die dem Muttertiere in Färbung gleichen. Doch bald neigt sich die Färbung auch der der befruchtenden Drohne zu. Bei den erzeugten Arbeiterinnen ließ sich ein umgekehrtes Verhältnis konstatieren.

Schröder nimmt nun an, daß hier die Blutsstüssseit der Biene in Mitleidenschaft tritt, welche alle Organe des Tieres, also auch die Samensblase umspült und durchsetzt. Hierbei aber muß ohne Zweisel einesteils das Blut, je länger es das Rezeptakulum umsließt und durchdringt, durch die Spermatozoen beeinflußt werden, andernteils wird das umgekehrte Verhältnis stattsinden, eine Annahme, die recht wahrscheinlich ist.

Ob aber der Name "Semi-Parthenogenesis" glücklich gewählt ist,

möchte bezweifelt werden.

i) Die Entwicklung der Biene.

Die Entwicklung der Biene ist eine vollkommene, sie zerfällt in vier streng von einander zu scheidende Stadien: Ei, Larve oder Made, Puppe

oder Rymphe und ausgewachsenes Insett (Imago) oder Biene.

Das Ei der Biene ist lang, cylinderförmig, an beiden Enden abgestumpft. Sein oberes Ende ist etwas dicker als das untere; dazu ist das Eischwach gekrümmt und durchscheinend. Am oberen Ende sindet sich die zarte Eiöffnung oder die Mikropyle, durch welche bekanntlich die das Eibefruchtende Spermatozoe ihren Eingang nimmt. Die äußere Eischale oder Chorion zeigt eine seine, nekartige Zeichnung. Abgelegt wird das Eivon der Königin derart in die Zelle, daß es auf dem pyramidalen Boden der Zelle steht. Man nennt dieses Ablegen in die Zellen "bestisten". Hierbei wird das Ei auf dem Grunde der Zelle seitgeklebt. Frisch gelegte Bieneneier lassen sich einige Zeit, etwa 8—10 Tage, unbeschadet ihrer späteren Entwicklungsfähigkeit, ausbewahren, natürlich kann dies nur in gesunder Lust

und bei ziemlich niederer Temperatur möglich sein.

Soll das Gi nun seiner Entwicklung entgegengeben, so bedarf es der Bebrütung durch die Bienen, d. h. der Zufuhr gleichmäßiger, anhaltender Warme in einer Höhe von etwa 25 ° R. Dadurch beginnt in kurzester Zeit der eigentliche Lebensprozeß, welcher mit der sogenannten Dotterfurchung feinen Anfang nimmt. Bei fortschreitender Entwicklung fenkt fich das aufrecht stehende Ei immer mehr, bis es schließlich ganz auf dem Zellboden aufliegt. Sest ift in ihm der Embryo gum Ausfriechen fertig; feine Bildung benötigte etwa 3 Tage Zeit. Ift dann der im Ei sich findende gesamte Dottergehalt seiten der Made verzehrt, so platt die Eihülle an der Kopf= und Bruftgegend und der Embryo friecht in Form einer aus deutlich 13 Segmenten bestehenden, langgeftreckten, beinlosen Made aus der Gischale heraus. Lettere wird von den Arbeitsbienen sofort entfernt. Die kleine Made liegt zunächst auf dem Boden der Zelle und ift leicht gefrümmt, halt sich aber keineswegs ruhig, sondern macht fortwährend Kreisbewegungen, so daß die Larve in etwa 2 Stunden sich einmal um sich selbst gedreht hat. Sie erhält sofort von den Arbeitsbienen, die sich mit der Aufzucht der Bienen und der Bereitung resp. Herbeischaffung von Futterbrei beschäftigen (Ammen), Futterbrei vor= gelegt. Hierin ichon findet sich ein Unterschied, ob aus der Larve eine Königin, Drohne oder Arbeiterin erzogen werden foll, denn der Arbeiterin und der Drohne wird die Nahrung möglichst sparfam gereicht, während die Königinnenlarve soviel erhalt, daß sie geradezu darauf schwimmt. Dazu tommt, daß bei der Arbeitsbienen= und Drohnenlarve die Nahrung bald gewechselt wird, wohingegen die zur Königin zu erziehende Larve während der ganzen Zeit ihres Larvenzustandes nur mit Futterbrei, und zwar sehr reichlich, versorgt wird. Bei der Arbeitsbienenlarve tritt bereits nach etwa brei Tagen eine Anderung des Gutters berart ein, daß an Stelle des Futtersaftes jett Honig und unverdauter Bollen gereicht wird. Ein ähnlicher Wechsel vollzieht sich bei der Drohnenlarve, welche nach etwa 4 Tagen ebenfalls Honig mit unverdautem Pollen, vielleicht mit wenig Futtersaft

vermischt, vorgelegt erhält.

Da das Larvenstadium für alle Insekten mit vollkommener Verwandslung das Stadium der Ernährung, das Freßstadium bildet, so sinden wir auch die Bienenlarve mit reichgesegnetem Appetit ausgestattet, soll sie doch nicht allein sich entwickeln, also wachsen, sondern muß sie doch auch für die Zeit der Puppenruhe Reservenahrungsstoffe in ihrem Körper ausspeichern, von denen sie dann zehren soll, wenn ihrem Körper keine Nahrung mehr zugeführt wird.

Welchen Zweck aber hat der Wechiel der Nahrung der weiblichen Larve? Durch Untersuchungen der Larven bei ihrer fortschreitenden Entwicklung hat sich ergeben, daß die ersten Unfänge der Bildung der weiblichen Geschlechtsapparate etwa in die Zeit des sechsten Tages vom Moment der Giablage an fallen, also in die Zeit, in welcher auch der Wechsel in der Fütterung eintritt. Es liegt hier gewiß der Schluß nabe, einen urfächlichen Zusammenhang diefer beiden zu gleicher Zeit eintretenden Erscheinungen zu suchen, und dieser ist zweifelsohne darin zu finden, daß die bessere, leichter verdauliche Nahrung, also der Futterbrei, fördernd auf die Entwicklung des Geschlechtsapparates einwirkt, während eine weniger ver= dauliche Nahrung, vor allem aber ein plötlicher Wechsel in der Art derfelben zwar größere Forderungen an die Berdanungsorgane stellt, der Beiter= ausbildung der Geschlichtsapparate aber hemmend entaggentritt. Darum treffen wir auch bei der fertigen Arbeitsbiene zwar weibliche Organe an, doch sind sie, wie dies früher bereits ausgeführt wurde, verkümmert resp. zu einer Begattung mit der Drohne nicht geeignet.

Je mehr die Larve wächst, besto mehr süllt sie den Boden der Belle aus. Doch bald wird ihr dieser Raum zu klein und sie erhebt sich in der Belle, indem sie mit dem Kopse nach oben jest eine mehr senkrechte Stelslung einnimmt; dabei häutet sie sich mehrere Male. Innerhalb sechs Tagen ist die Larve ausgewachsen und geht daran, sich einzuspinnen, um in das weit länger andauernde Buppens oder Nynnphenstadium einzutreten.

Es ist hier wohl kaum der Ort, eine eingehende Anatomie der Bienen= larve zu erwarten; doch soll diese wenigstens in ihren Grundzügen Er-wähnung finden. Wir betrachten zu diesem Zwecke eine ausgewachsene

Larve, welche sich eben verpuppen will.

Außerlich ist die fast weiße, kräftige Larve von einer dünnen Körpershaut eingeschlossen. Ihr kleiner, kaum deutlich abgesetzer Kopf zeigt eine nur schwache Muskulatur und läßt vor allem die unvollkommenen Mundzteile, welche sich bereits in Oberlippe, Oberkieser, Unterkieser und Unterlippe unterscheiden lassen, erkennen. Auch dürfte die kleine, linsenartige Ersbebung am Kopfe die erste Anlage des späteren Auges vorstellen. An den Kopf schließen sich 13 Leibestringe an.

Auch das Jimere der Larve ist wie das Außere erheblich verschieden von dem der ausgebildeten Viene. An den Mund schließt sich zunächst eine dünne Speiseröhre (oesophagus), die sich aber bald zu einem langen, häutigen, hinten blind endenden Sacke, dem Chylusmagen, erweitert, an

dem weder der Honiamagen noch die interessante Bildung des Magenmundes zu erkennen ift. In ihm werden jowohl die Stoffe verdaut als auch die dem Körper zur Erhaltung dienenden Bestandteile aufgesaugt, fo daß er also sowohl die Funktionen des Magens als auch des Darms gleichzeitig verrichtet. Un ihn reiht sich nach hinten der Dunndarm mit dem Mastdarme, die beide innerlich mit dem Chylusmagen in keinerlei Verbindung stehen, fondern infolge der vorhandenen, vier Stränge bildenden malpighijchen Befaße nur zur Aufnahme und Fortleitung des Harnes dienen. Es fei bierbei gleich erwähnt, daß aus diesen malpighischen Gefäßen der Larve teines= falls sich die der Biene berausbilden, wie gelegentlich angenommen wird. vielmehr tritt an ihre Stelle ein ganz neuer, weit komplizierterer Apparat, während der Apparat der Larve sich in der Buppe rückbildet. gang der Larve in den Buppenzustand tritt dann der Chylusmagen auch in seinem Innern mit dem Dunndarme in Verbindung, so daß von diesem Zeitpunkte ab die Entfernung von Kot vor sich geben kann, der sich im Grunde der Zelle in geringer Menge ansammelt.

Das Nervensystem der ausgewachsenen Bienensarve ist weit gleiche mäßiger gestaltet, als das der späteren Biene, setzt es sich doch aus 13 Ganglien zusammen, die sich mit Ausnahme des letzten Leibesringes gleiche mäßig auf den Kopf und die 12 Leibesringe verteilen. Während des späteren Puppenstadiums verschmelzen verschiedene Ganglien mit einander und bilden dann die bereits früher beschriebene Nervenkette der Biene. Das Oberschlundganglion zeigt auch in der Larve eine etwas kräftigere Entwicklung, selbst die Augennerven sind bereits zu erkennen, obschon ihre Ents

widlung noch gering ift.

Das Tracheensystem der Larve ist frei von allen blasigen Erweiterungen, während, analog der Zahl der Leibesringe, die Zahl der Luftlöcher (Stigmen) eine weit größere ist. Sie finden sich an allen Segmenten des Leibes, mit Ausnahme des ersten und der beiden letzten, so daß also 10

Baare Luftlöcher bei der Larve vorhanden find.

Am Kopfe, dicht hinter der Mundösstung, liegt an der Unterlippe eine kleine, warzenförmige Erhöhung, die in ihrer Mitte eine Öffnung zeigt: es ist die Spinnwarze, in welche ein Paar zu beiden Seiten des Nahrungskanals liegende Spinndrüsen münden, zwei einsache, röhrenförmige Schläuche, in denen sich ein Sekret abscheidet, das an der Luft erhärtet und vermittels dessen sich die Larve umspinnt, einhüllt. Das Gespinst, das spätere Hendchen der Zelle, ist infolge der geringen Menge von Spinnstoff äußerst zart und leicht. Die Spinndrüsen schrumpfen nach Abgabe des Sekrets mehr und mehr zusammen; aus ihnen gehen schlichlich die beiden großen Speicheldrüsen der Biene hervor.

Während des Puppen- oder Nymphenzustandes geht nun mit der Larve eine gewaltige Umwandlung vor. Die im Körper aufgespeicherten Tettmassen sinden jet ihre Verwendung, indem sie dem Auf- resp. Ausbau des Organismus dienen. Zwar ist der Körper ansangs immer noch weiß und weich, doch scheidet er sich bald genug in die einzelnen Körperabschnitte: Kopf, Brust und Hinterleib, so daß die der Larve eigentümliche wurmähnliche Geftalt mehr und mehr verschwindet und die Form der künftigen Biene deutlicher zu Tage tritt. Auch die Gliedmaßen, anfänglich ganz zurt und weich, sind bereits vorhanden; Fühler, Küssel, Beine schimmern durch die Larvenhaut hindurch, die schließlich platz und abgestreist wird. Tetzt beginnt die weitere Ausbildung der einzelnen Teile. Kiefer, Fühlshörner und Küssel gestalten sich immer deutlicher und kräftiger, die Facettensaugen vergrößern sich und nehmen ihre künftige Form an, die Beine, noch dicht an den Körper angezogen, erhalten ihre Gliederung und dehnen sich aus, und auch die Flügelstummel sind bereits zu erkennen. Dabei ist zu erwähnen, daß die Nymphe völlig unbeweglich ist und wie tot erscheint.

Bald zeigen sich auch die ersten Spuren einer Färbung, die von den Facettenaugen ihren Ausgangspunkt ninmt. Sie erscheinen zunächst mehr violett, um sich später intensiv zu bräunen. Auch der Kopf, später die Brust und zulett der Hinterleib, der sich übrigens nach und nach zu der geringeren Zahl der Leibesringe rückbildet, bräunen sich mehr und mehr, wobei die einzelnen Körperpartien sich härten und jetzt anschaulicher hervortreten. Der Stachel liegt noch ziemlich frei und steht etwas aus dem Hinterleibe vor, um erst später, sobald die Biene slügge geworden ist, in den Hinterleib hineingezogen und in seine richtige Lage gebracht zu werden. Gegen Ende des Nymphenstadiums dehnen sich auch die Flügel mehr und mehr aus, wodurch sie schließlich ihre desinitive Form erlangen; doch sind sie jetzt noch weich und recht zart. Erst bei der ausschlüpfenden Biene nehmen sie an Festigkeit zu und erhärten vollends.

Und wie das Tier äußerlich seiner Bollendung entgegengeht, so bilden sich auch die inneren Organe entsprechend für ihre spätere Bestimmung um.

Das Puppenstadium, oder wie es auch genannt wird, der Puppenschlaf, umfaßt die längste Zeit der Entwicklungsdauer; dasselbe dürfte bei der Königin etwa 8-9 Tage, bei der Arbeitsbiene etwa 11-12 Tage

und bei der Drohne etwa 15—16 Tage betragen.

Die Biene ist am Ende ihres Nymphenstadiums fast völlig ausgebildet, das Haufstelett ist gehärtet, die Behaarung hat sich gebildet, das Tier ist slügge geworden und beißt nun mit seinen kräftigen Kiefern das Deckelchen der Zelle selbst ab, um dann die Zelle zu verlassen. Freilich ist es ihr jest noch keineswegs möglich zu fliegen, vielmehr bleibt sie zunächst in der Nähe ihrer Wiege sitzen, indem sie kräftig atmet und sich gleichsam reckt und streckt. Hierdurch erhärten die Flügel und die Chitinteile mehr und mehr. Doch sindet der erste Ausstlug viel, viel später statt. Auch ist ihre Behaarung noch weißgrau gefärbt, so daß eine junge Biene gerade an der Färbung deutlich von älteren Vienen zu unterscheiden ist.

Beim Ausschlüpfen selbst sind die Brutbienen der jungen Biene behilflich; besonders puten und belecken sie dieselbe nach Berlassen der Zelle und reichen ihr in treuer Fürsorge die erste Nahrung entgegen. Andere Bienen wieder gehen sosort daran, die leer gewordene Zelle zu säubern,

um fie für neue Brut geeignet zu machen.

Daß die Königin in einer besonderen Zelle, der Weiselwiege, erbrütet wird, mag hier nur erwähnt sein. Bekannt ist, daß diese eichelförmige Zelle

mit ihrer Öffnung nach unten hängt. Während aber Arbeiterin und Drohne direkt nach dem Ausschlüpfen zum Fliegen noch nicht befähigt sind, kann die Königin sich sofort in die Luft erheben, wird sie doch meist längere Zeit in ihrer Zelle unfreiwillig zurückgehalten und durch eine kleine Öffnung gefüttert, wodurch sie kräftig und völlig flügge geworden ist. Erst nachs dem die alte Königin das Feld geräumt, verläßt sie ihr königliches Gestängnis und tritt als Herrschein in den Staat ein.

Die Gesantzeit der Entwicklung vom Augenblicke des gelegten Eies an bis zum endlichen Ausschlüpfen der fertigen Biene dürste schließlich folgende sein: sie beträgt im Mittel bei der Königin 16—17 Tage, bei der Arbeitsbiene 20—21 Tage und bei der Drohne 24—26 Tage. Daß jedoch insfolge von Temperaturschwankungen und durch Mangel an gutem oder reichslichem Futter kleine Differenzen eintreten können, ist selbstverständlich.

Es ist eine unbestrittene Thatsache, daß die genaue Kenntnis des wundervollen Baues und der Lebenserscheinungen eines Tieres uns dasselbe um so anziehender, um so lieber und teuerer macht. Möchten auch vorstehende Zeilen, die der Naturgeschichte der Biene gewidmet sind, dazu beitragen, die Liebe zur kleinen Honigsammlerin zu erhöhen, möchten sie dieser unserer kleinen Imme weitere wahre Freunde und treue Anhänger zusühren.

3. Die Sinne und Sprache der Bienen.

Da die Bienen, wie alle Insekten, zu den niederorganisierten Tieren zählen, und als solche außer den Augen und Fühlhörnern keine äußerlich wahrnehmbaren Sinnesorgane besitzen, so hat es von jeher nicht an Stimmen gesehlt, die den Bienen besonders die Sinne des Gehörs und des Geschmackes ganz absprechen wollten. Erst dadurch, daß die Bienen durch Dr. Dzierzons Ginführung des Modisstockes eigentlich eine Art Haustiere geworden sind, mit deren Natur und Lebensweise sich Züchter und Gesehrte besassen, — ist es soweit gekommen, daß man heute anders denkt, als vor Dezennien und man nun zur Einsicht gekommen ist, daß den Bienen keiner der fünf Sinne fehlt.

Ja, gerade der vielfach abgesprochene Gehörsinn ift ersahrungsgemäß bei den Bienen sogar außervordentlich scharf und fein ausgebildet und sie hören und verstehen ihre Sprache gegenseitig ganz genau. Wenn eine Biene oder gar die Königin einen klagenden oder zornigen Ton von sich giebt, so wird das ganze Volk in Aufruhr gebracht. Durch den hellen festelichen Ton der Freude während des Schwarmaktes werden die schwärmenden

Bienen zusammengehalten und auch Nachbarvölker selbst dann zum Schwärmen gereizt, wenn sie sonst auch nicht alle Schwarmbedingungen erfüllt Das Tüten und Quaden der jungen Königinnen hören auch die weit von ihnen im Stocke entfernt sitenden Bienen, und so lange es nicht verstummt, vernimmt man stets darin eine gewisse Unruhe und Aufregung. Es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß die Bienen gartere Tone von sich geben, die das menschliche Gehör nicht mehr vernimmt, die aber den Bienen noch aut vernehmbar sind und wodurch sie sich gegenseitig unter einander verständigen. Wer möchte sonst beim Ausfluge ber Königin das sogenannte "Borfpiel" erklären, wer begreifen, daß die Königin gleich zum erstenmale Den Weg wieder richtig in den Stock findet, wenn diese allein durch den Ge= ruch zu unterscheiden vermöchte, und nicht auch den Ton ihres Volkes, speziell der vorspielenden Bienen vernähme. Allgemein ist weiter befannt, daß die Bienen an rubigen Bläten am besten überwintern, und daß sie Boltern, Schreien 2c in ihrer unmittelbaren Nähe nicht gerne dulden. Gin geringes Bochen am Rorbe, Raften oder Flugbrette schreckt die ganze Wachmannschaft auf und veranlaßt fie, fich in den Berteidigungszustand zu feten, mahrend ein ruhiges und besonnenes Auseinandernehmen selbst des ganzen Bienenbaues die Bienen weniger geniert. Bielfache Beobachtungen und Untersuchungen haben dahin geführt, daß man allgemein die Fühler oder Antennen für die Gehörsorgane der Bienen halt. Uns bestätigt diese Annahme eine langjährige Beobachtung, die gewiß auch schon jeder forschende Bienenwirt ge-Die bekannten wachehaltenden Bienen recken nämlich. so lange sie vor dem Flugloche sind, die Fühler beständig hin und her, heben und fenten fie.

Wir können nur glauben, daß sie das thun, um besser hören zu können, da es ja in dieser Stellung weder zu riechen, noch zu fühlen giebt, wohl

aber zu hören. —

Ebenso scharf, wie der Gehörfinn, ist bei den Bienen der Geruch= finn entwickelt. Stundenweit führt sie berfelbe zu den nektarspendenden Blüten; er lockt fie an, wenn im entlegenen Gartenhause der Imter Honia schleudert, der Konditor in der Stadt den Honia siedet oder die sorglose Hausfrau vergessen hat, die Honiggefäße zu verwahren. Durch den Geruch erkennen die Bienen sich untereinander, sowie ihre Königinnen und unterscheiden fremde Bienen und fremde Königinnen. Versuche haben ergeben, daß entweiselte Bienenvölker selbst am zweiten und dritten Tag nach der Ent= weiselung ihre alten Königinnen noch am Geruche erkannten und in freudiges Aufbrausen gerieten, wenn dieselben ihnen wieder zugesetzt wurden. Sa, wir felbst haben erlebt, daß ein gefallener Erstschwarm, bei dem im Schwarmatte die mit Giern allzusehr beladene, etwas flügellahme Königin verloren ging, als wir sie am folgenden Tage in der Nähe des Bienen= standes mit dem ihr treugebliebenen Hofftaate noch lebend auf einem Säuf= lein fanden und sie ihm beisetten, dieselbe als Mutter erkannte und an= nahm, obwohl er einige Stunden vorher aus derselben Wohnung wieder ausgezogen war und zum zweitenmal hatte gefaßt werden muffen. 1lebele Gerüche mögen die Bienen nicht dulden; sie verleiten den frisch eingebrachten

Schwärmen die gur Wohnung angewiesenen Raften und Rorbe und bewegen fie zum Verlaffen derfelben. Wohlriechende Rrauter, wie Meliffe, und ben Geruch von frischem Wachse lieben sie, und der erfahrene Imter weiß biesen Umftand ju feinem Borteil ju verwerten, indem er die Wohnungen für die zu erwartenden Schwärme mit Bache oder Meliffe bestreicht. Startichwitende Leute, unangenehm riechende Tiere, wie Sunde und Raten, erregen die Feindschaft der Biene und Tabat3= und anderer Rauch per= Rommen übelriechende Stoffe in den Bienenftod, etwa Radaver von Mäusen, so überbauen sie dieselben mit einem Propolis= aehäuse. um die unangenehmen Ausdünstungen hermetisch abzuschließen.

Als Wertzeug des Geruchsinnes betrachtete man feit Regumur die Fühler. Allein die unbedingt notwendigen Erforderniffe eines Riechorganes sind überall in der Tierwelt, wo das Vorhandensein des Geruchfinnes festgestellt ift, eine vielfach gefaltete, feuchte Schleimhaut und bie

Berbindung dieser Saut mit den Atmungswerkzeugen.

Schon hieraus geht aber hervor, daß die äußerlich trodenen Fühler ober Antennen, die auch zu den Atmungswerkzeugen in feinerlei Beziehung fteben, ber Sit bes Geruchsinnes der Bienen nicht fein konnen. Erft Dr. Bolff blieb es vorbehalten, das Riechorgan der Bienen aufzufinden und genau zu beschreiben, und nach seinen Entdeckungen hat der Geruchsinn der Biene seinen Sitz in der hintern Fläche des Gaumensegels und besteht derselbe in den vorhandenen Riechnerven, Riechbecken und Riechhärchen.

Als hauptwerkzeug des Gefühl= oder Taftfinnes betrachtete man von jeher die Fühler oder Antennen, die ja wohl davon ihren eigent= lichen Namen haben; allein auch hierin hat die Neuzeit genauere Forschungen zu verzeichnen und eine fehr veränderte Sachlage zu tage gefördert.

Nach diesen ift es nicht denkbar, daß Gehörs= und Gefühlsinn in den Taftern, Fühlern oder Antennen mit einander vereinigt find, sondern e3 fteht vielmehr fest, daß die Fühler nur die langen Ohren der Bienen find. der Gefühlfinn aber fich über den gangen Körper der Biene verbreitet und als besonders fein ausgeprägt im Ruffel der Biene, dem leitenden und thätigen Taftorgan derselben sich befindet.

Daß die Biene weiter den Sinn des Geschmades besitt, ift gang außer Zweifel; denn sie weiß recht gut, suges Buckerwaffer von Kartoffelfyrup zu unterscheiden. Als Organ des Geschmackfinnes gilt der foge-

nannte Geschmackbecher am Ende der Zungenwurzel.

Sehr ausgebildet ift ferner bei den Bienen auch der Farben =.

Formen= und Ortsfinn.

Vielfache Beobachtungen haben bewiesen, daß die Bienen die verschiedenen Farben recht wohl von einander zu unterscheiden miffen. Bienen= züchter, welche gezwungen find, ihre Bolker nabe beieinander aufstellen zu muffen, geben darum den verschiedenen Flugbrettern oder der gangen Borderseite des Raftens verschiedenfarbige Auftriche, so 3. B. die Krainer Alpen= bienenguchter. Die gelbe Farbe scheint die Lieblingsfarbe der Bienen gu sein; schwarz dagegen scheinen sie nicht zu mögen. Wir bedienen uns darum bei unseren Arbeiten am Bienenstande gerne einer grauen Turnigche.

Für den besonders stark ausgebildeten Formensinn der Bienen spricht schon allein der Umstand, daß Schwärme, die aus runden Körben ausgezogen sind, viel lieber in Körben bleiben, als in Kästen und umgekehrt, daß Bölker aus ckigen Kästen neue Kastenwohnungen den Korbwohnungen

mieder vorziehen.

Ganz besonders auffallend ausgebildet erscheint uns auch noch zulett der Lokal- und Ortssinn der Bienen. Bienen, die nach tagelanger Reise aus Italien oder der Krain auf unseren Stand kamen, hatten sich stets nach nur einigen Minuten in der neuen Lage und wildsremden Gegend vollskändig orientiert und kamen bald darauf schon beladen von der nahen Bienenweide zu ihrem Stocke zurück. Auch ist es Thatsache, daß die Biene an der Stelle, wo sie sich eingeslogen hat, so lange festhält, dis sie beim Schwärmen denselben freiwillig verläßt. Kückt man in der Flugzeit Bölker auch nur ½ Meter von ihrem Standplate weg, so kann nan bemerken, daß alle heimkehrenden Bienen noch stundenlang auf den Plat hinsliegen, wo vorher ihr Stock stand. Es ist also schon deshalb das Verstellen der Stöcke im Hochsommer zu widerraten, wenn es auf ein und demselben

Stande geschehen foll.

Bei Besprechung des Gehörs der Bienen haben wir gefagt, daß das= selbe außerordentlich scharf ausgebildet ist. Dieser Umstand, wie die That= fache, daß Königin, Arbeiterinnen und Drohnen befähigt find, verschiedene Tone hervorzurufen, giebt im allgemeinen die Beranlaffung, von einer Bienenfprache zu reden. Ja, nach vielen Beobachtungen und langjährigen Erfahrungen spricht man sogar von einer Ton- und einer Geberdensprache derfelben. Man hat wahrgenommen, daß die Bienen zwei verschiedene Lautäußerungen hervorzubringen vermögen, die sich sogar musikalisch bestimmen laffen. Fliegt & B. Die Arbeiterin von Blute zu Blute, so hort man einen ganz konstanten Ton, der sich etwa wie a' anhört. Dabei tritt freilich die besondere Individualität des Insetts mit in den Bordergrund und es erscheint darum auch die Tonhöhe bald etwas tiefer, bald etwas höher. Man vermutet, daß hiebei die rascheren oder langsameren Flugbe= wegungen von wesentlichem Einflusse sind. Einen von dem erwähnten a' sehr verschieden klingenden Ton vernehmen wir, wenn wir die Bienen anfassen, drücken oder sie sonst an ihren Flugbewegungen hindern. Nach verichieden angestellten Versuchen läßt dieselbe nämlich alsdann einen Ton hören, der, musikalisch aufgefaßt, in verschiedenen Sohen zwischen a" und c" schwanft. Wefentlich anders, als die Stimme der Arbeitsbienen, läßt sich die der Königin vernehmen, und zwar ist diese Tonmodulation wohl eine Folge der vollkommeneren Entwickelung der Königin. Die Stimme der Königin ist in jeder Beziehung stärker, kräftiger und klangreicher, als die der Arbeitsbiene. Um schwächsten ist die Stimme der Drohne und es drückt dieselbe meist nur das Gefühl des Schmerzes oder das des Wohlbehagens aus. Um deutlichsten vernimmt man den Frageton der noch in der Zelle eingeschlossenen Königin, welcher bekanntlich qua, qua lautet, und die Antwort ihrer bereits im Stocke frei herumlaufenden königlichen Schwester, die in einem langgezogenen helltönenden tu, tu besteht. Wer nur einmal Gelegenheit hatte, im Bienenstande ein derartiges Konzert gu

hören, vergift dasselbe so leicht nicht wieder.

Man hat dergleichen Wettgefänge auch ichon fünftlich zustande gebracht. indem man zwei junge Königinnen in verschiedene Beiselkäfige brachte und fie dann beide einem weisellosen Volke zusetzte. Sofort begann zwischen ben beiden unbefruchteten Schwestern ein Wettgesang, der von den Bienen gehört wurde und zur Folge hatte, daß fich die zuvor einsfühlenden Bienen in zwei Parteien spalteten, und mit feindlichen Rriegstonen einander antmorteten. Daß überhaupt die Bienen bestimmte Gemütsbewegungen, wie Born, Arger, Angst, Freude und Leid durch Tone fund an geben vermogen. ift eine längst bekannte Thatsache. Wir wissen, daß ein gereizter Bienenichwarm auch innerhalb des Stockes in lautsummendes Lärmen gerät, welches ben aufmerksamen Bienenwirt die Verstimmung desielben merken lakt. Rommt eine Biene von außerhalb mit einer wichtigen Neuigkeit im Stocke an, so stöft sie gewöhnlich einige Tone aus; es umringt sie hierauf eine größere Anzahl ihrer Schwestern, um die intereffante Runde zu erfahren. Ift diefelbe angenehmer Natur, und betrifft fie 3. B. die Entdeckung eines Honiaporrates oder eines naben Blütenfeldes, fo bleibt alles in der ge= wohnten Ordnung; anders fteht es, wenn die Schwester etwa von drohender Gefahr zu berichten hat. Auch an ben fogenannten Locktonen fann man wahrnehmen, daß sich die Bienen gegenseitig durch eine nur ihnen verftändliche Tonsprache verständigen. Wie indes die Bienen ihre Tone hervorzubringen vermögen, ist eine schwer zu beantwortende Frage, da ja bekanntlich alle Insekten, also auch die Bienen keine besonderen Stimmwerkzeuge haben. Unter den gelehrten Bienenforschern, wie auch unter den beobachtenden Bienenzüchtern herrschen hierüber vielfach geteilte Meinungen. Ein Teil behauptet, die Biene bringe ihre Tone durch ihre Atmungswerkzeuge, durch Stigmen und Tracheen hervor; ein Teil hinwiederum nimmt an, die Bienen tonten durch die Schwingungen ihrer Flügel, und eine britte Unsicht, der man auch häufig begegnet, ist die, daß die Bienen sowohl durch ihre Atmunaswerkzeuge, als auch durch ihre Flügel Tone zu erzeugen vermöchten.

Wie aber schon ansangs bemerkt wurde, redet man auch weiter noch von einer Geberdensprache der Bienen, welche durch die Fühler oder Antennen hervorgerusen resp. ausgeführt wird. Beobachtet man nämlich auch die Bienen in dieser Sinsicht genauer, so findet man, daß sie sich häusig gegenseitig mit den Fühlern berühren, oder sich auch damit gegenseitig gegen den Kopf oder vor die Brust stoßen, die Fühler kreuzen oder senken oder in die Höhe strecken. Um besten kann man die Mitteilungen durch Fühlerberührungen wahrnehmen, wenn man einen Stock entmeiselt.

Etwa eine halbe Stunde nach Entfernung der Königin bemerken die Vienen ihren herben Verlust. Sie strecken die Köpfe zusammen, kreuzen die Fühler und berühren sich damit. So benachrichtigen sie sich gegenseitig; alles läuft außeinander, sucht und rennt im Stocke herum, um dann nach gewonnener Überzeugung, daß die Majestät wirklich verloren ist, in jenes hörbare Weheklagen außzubrechen, das man gewöhnlich mit dem Prädikate

"heulen" bezeichnet. Daß bei diesen Wahrnehmungen übrigens auch noch phhsiologische Ursachen obwalten, mag wohl außer Zweifel stehen.

Weiteres über dieses Kapitel findet der Leser in Tony Kellens trefflichem Buche: Bilder und Stiggen aus dem Leben der Bienen. Nördlingen 1890.

-- -- ※ --

4. Die Nahrung der Bienen.

Mannigfacher Art ift die Speise der Bienen: Blumenstaub, Harz, Wasser und Honig sind die Bedürfnisse bieser kleinen Wesen.

a) Der Blumenstaub

wird in der Blumenkrone verschiedener Bienennährpflanzen aufgesucht, gesammelt, nach Hause getragen und in den Wachszellen aufbewahrt. Er enthalt vorzugeweise die den Bienen fo nötigen Giweißstoffe und Fette. Der Imter bezeichnet den Blütenftaub furzweg mit dem namen Pollen. Der Bollen der Saselnuß ist besonders reich an Eiweiß und Fett; denn er enthält von ersterem 30,06 %, von letterem 4,20 %. Der Blütenstaub der Fichte weist 16,56 % Eiweiß und 10,63 % Fett auf. Der Blüten= staub befindet sich als kleine, feine pulverartige Masse in den sogenannten Staubbeuteln, den männlichen Blütenorganen der Pflanzen. Er dient gur Befruchtung der Blumen. Blumenstaub, mit Honig und Baffer vermischt, dient den Arbeitsbienen zur Nahrung, wird aber auch zu Brutfutter und zur Wachsbereitung verwendet. Besonders reichlich bedürfen die Bienen den Pollen im zeitigen Frühjahre, wo der im Stocke aufgespeicherte gewöhnlich zur Reige geht und die Natur noch wenig spendet, zumal dann, wenn die Flugtage spärlich sind. Reicht der Pflanzenpollen nicht hin, so heimsen die Bienen auch als Ersat andere Stoffe ein, 3. B. Mehlstoffe von den Getreidemühlen, Holzmehl, Sägespäne, Asch, Pilzsporen der Bflanzen, hauptfächlich den Erbfenroft Uromyces Pisi d'By., die Sporenpulver der Wolfsmilcharten, des Sauerdornes, die Rostvilgarten unserer Grafer und Getreidearten u. f. w.

Da die Menge und Güte des Blumenstaubes hauptsächlich das Gesteihen der Bölker fördert und einen großen Brutansatz erzeugt, so sind Bölker, die über große Mengen desselben in ihren Wohnungen zu verfügen haben, in der Regel auch im Frühjahre bald erstarkt, weshalb der Imker die überstüffigen Pollenwaben, namentlich von weisellosen und absgeschwärmten Bölkern ausbewahrt, um sie dei Notwendigkeit im Frühjahr entsprechend unter seine Völker verteilen zu können. Herr Valentin Wüst in Rohrbach, Pfalz, der den vorstehenden Artikel in freundlichster Weise durchgesehen und schätzenswerte Erweiterungen angesügt hat, hat bezüglich

des Einflusses von Blütenstaub auf die Brutentwickelung im zeitigen Frühjahre folgenden Versuch gemacht. Er sammelte von Haselnüssen, Erlen und anderen Windblütern die nahezu reisen Käschen und brachte sie auf seinmaschige Siebe in ein geheiztes Zimmer, worauf sich dann die Staubsbeutelsächer öffneten und sich bei der leizesten Berührung ihres Pollenstaubes entledigten. Diese so seingesiebte, gesammelte Masse verrührte er mit Griesraffinade und Honig zu einem dicken Brei, strich diesen in Waben, welche er unmittelbar den Völkern ans Brutnest einhängte. Die Vienen entleerten diese Waben in fürzester Zeit und wurde hiedurch nicht nur der Brutansatz außerordentlich gefördert, sondern die Bienen wurden zugleich auch von gefährlichen Aussslügen an rauhen Frühsahrstagen abgehalten.

b) Das Hari, propolis,

auch Kittwachs, Stopfwachs 2c. genannt, gebrauchen die Vienen zum Befestigen der Kähmchen und Wabenanfängen, zum Verschließen ihrer Wohnungen, sowie zum Überzuge aller in Fäulnis übergehenden Stoffe, welche sie nicht aus ihrer Wohnung fortschaffen können. Diese harzigen Stoffe, welche beim Verbrennen einen wohlriechenden, weihrauchartigen Duft versbreiten, sinden die Vienen an sehr vielen Pflanzen, hauptsächlich an den Nadelhölzern unserer Flora, den Zweigen und Blättern der Erlen, den Knospen der Roßkaftanien, an den Ukazien, Seidenpslanzen, Hauptschlich an den Knospen, Wolfsmilcharten, Nelken, Wiesensalbei, Haselkätzen, Pappelknospen, Distelblüten, Männertren, Vieken, Bisampappel, Siche, Ulme, Mandel, Brombeere, Entoka, Leinkräuter, Kiesenbalsaminen 2c. Auch wurde schon oft bemerkt, daß die Vienen die Gummiarten, den sogenannten Harzssluß an den Steinobsthämmen einsammeln, ebenso harzige Abfälle am Sägemehl, Hölzern u. s. w. in Waldungen und Sägemühlen nicht verschmähen; ja sogar das Pech an Viersässer zc. nagen sie ab und verwenden es zu Kittwachs.

e) Das Wasser

ist der einzige Bestandteil der Bienennahrung, welcher von den Bienen nicht in den Zellen aufgespeichert wird; denn die Mutter Natur giebt den Bienen das Wasser, wie uns Menschen zu jeder Tages- und Jahreszeit von selbst. Im Frühjahre und Sommer sinden sie es auf den Blattpflanzen, an Pfüßen, Bächen und Seen, im Winter als Niederschläge an den Wänden ihrer Wohnungen. Sie verbrauchen das Wasser zur Löschung des Durstes, zum Verdünnen des Futterbreies und zur Auflösung des kristallisierten Homigs, der Hennigschen Futtertaseln zc.

d) Der Honig

ist der notwendigste Bestandteil ihrer Nahrung, und mangelt er nur einige Tage, so sind sie dem Hungertode preisgegeben. Woher aber nehmen die Bienen den Honig?

aa) Aus den Rektarien unserer Bienennährpstanzen und den eigens zu diesem Zwecke von der Natur in den Blüten geschaffenen Saftdrusen, welche suße, zuckerhaltige Pflanzensäfte ausscheiden, die zu jeder Zeit in

ben Blüten, je nach der vorherrschenden Witterung, bald reicher, bald weniger reich vorhanden sind, jedoch in dem Zeitraum des Befruchtungs=

prozesses der Pflanzen niemals ganz versiechen.

bb) Aus dem Blatt= und Schildlaushonig, welchen im Sommer Millionen kleiner Tierchen den Insekten fpenden. Die Blattober Schildläuse leben auf Bäumen und Sträuchern, auf Gräfern und Kräutern oft in koloffaler Menge und saugen beständig den Pflanzensaft aus den garten Pflanzenzweigen. Un ihrem Sinterleibe haben fie kleine Röhren, durch welche sie die überflüssigen, ihnen nicht dienlichen süßen Bflanzensäfte ausscheiben, und die dann von den Bienen aufgesucht und eingesammelt werden. Tannen, Fichten, Gichen, Ulmen, Saselnuffe, Aborn, Linden, Weiden, Pflaumen, Pfirsiche, Schilfrohr, Distelarten, Kornblumen und verschiedene andere beherbergen oft unzählige Blatt- und Schildläuse, fo daß deren Ausscheidungsprodutte auch die unter den Bäumen befindlichen Flächen und Gegenstände bekleben und die Blätter der betreffenden Bflanzen, wie mit Lack überzogen, erscheinen. In Jahren, wo feuchtwarme Witterung eine starke Vermehrung der Blattläuse begünstigt, und wo starker Tau und oft feiner Sprühregen den Bienen das Einheimsen ihrer Ausscheidungs= produkte erleichtert, nehmen die Bienenvölker ungemein rasch an Honig= reichtum zu und geben große Uberschüffe von demfelben. Leider ift aber der Blattlaushonig für die Bienen als Winterfutter weniger geeignet und zählte man ihn deshalb häufig zu den Ursachen der Ruhrkrankheit.

cc) Der Drchesteshonig. Auf den Eichen und einigen anderen Pflanzen leben kleine Küsselkäfer, Orchestes genannt, welche ihre Sier in die Blattrippen dieser Bäume legen, wodurch diese angestochen werden und einen süßen Pflanzensaft heraustreten lassen. Auch die Anospen der Birns, Mandels, Pfirsichbäume, der Roskastanie u. s. w. werden von den Insekten

angestochen und liefern so den Bienenhonig.

dd) Der Nebenblatthonig, welcher aus kleinen Einsenkungen, Narben an den Nebenblättern der Leguminosen, hauptsächlich der Bicken austritt, liesert in manchen Jahren unseren Bienen oft eine recht reiche Honigquelle. Bei der Sau- oder Pferdebohne kommt es in manchen Jahren auch vor, daß sie ganz mit Blattläusen überzogen, und dann neben Neben- blatthonig auch noch zugleich Blattlaushonig liesert.

e) Obst- und Traubenfäfte

sind gleichfalls Nahrungsquellen für die Bienen, wenn auch im geringeren

Maße.

Daß die Bienen auch unsere Giftpslanzen besliegen und den aus denselben gesogenen Süßstoff eintragen, ist eine ausgemachte Sache. Doch brauchen wir in dieser Hinsicht uns keinerlei Sorgen zu machen, denn erstens kommen in Dentschland die Giftpslanzen spärlicher vor, und zweitens sammeln die Bienen ihren Honig ja immer nur in minimalen Dosen, so daß der Gifthonig steis gleich mit dem Honig anderer Pflanzen vermischt in die Waben gelangt.

Aussührliches über das behandelte Thema findet man in Pastor Schönfelds neuestem Werke: "Die Ernährung der Honigbiene." Berlag der deutschen Bienenzucht in Theorie und Praxis. Ofmannstedt 1897.

米-

5. Der Wabenbau.

Unter Wabenbau, Bienenbau, Raas oder Getäfel versteht man das ganze innere Wachsgebäude des Bienenstockes; die Waben, Rosen, Scheiben oder Räsen bilden die einzelnen Teile desselben. Zur Herstellung des Wabensbaues brauchen die Bienen Wachs und zur Herstellung des Wachsels Honig und Blütenstaub oder Pollen. Honig und Pollen, diese Nahrungsmittel werden von den Bienen mit den Mundwertzeugen aufgenommen, gelangen dann in den Vor-, Saug- oder Honigmagen und werden hier erst verzehrt. Nachdem die Speise in den weiter leitenden Chylusmagen übergegangen ist, erscheinen die Ernährungssäste als Blut und treten durch die äußeren Hauteile des Chylusmagens in den Hinterleib und gehen schließlich durch die Körperwandungen hindurch. An der Luft erhärten sich dann die Säste und werden zu Wachs. Hieraus ergiebt sich, daß Wachs nichts anderes, als an der Luft verwandeltes Bienenblut ist. Dies glaubte man jedoch früher nicht, sondern meinte vielmehr, die Bienen bedienten sich zur Wachsbereitung direkt

bes von den Blumen eingetragenen Blütenstaubes.

Nach Reaumurs Zeit lehrte man, daß das erwähnte rohe Wachs von den Bienen noch einmal im Magen umgearbeitet und dann erft verbraucht würde. Hieraus geht hervor, daß die Wachsbereitung bei den Bienen eine willfürliche ist, weshalb dieselbe auch besonders im Frühjahre beim Neubau ber Waben ftark betrieben wird. Jeder Imter weiß, daß das Beschneiden ber Bienenstöcke im Frühjahre einen doppelten Zweck hat; einmal erntet man Honig und das anderemal werden die Bienen angeregt, Bellen zu bauen, also Neubau aufzuführen, um die Brut forcieren zu konnen. Burde die Wachsbereitung als eine unwillfürliche erfolgen, so müßten wir auch im Winter frischen Wabenbau finden; denn an Honig und Blütenstaub mangelt es auch au diefer Zeit nicht. Ferner mußten wir auch au jeder Zeit Bienen mit Wachsichüppchen wahrnehmen; dies ist im Sommer nicht immer, im Winter nie ber Fall. Es sprechen bei ber Wachsbereitung eben auch noch andere Faktoren mit. Ift nämlich ber Speisebrei fo verarbeitet, daß er gum Berbauen fertig ift, so ziehen sich die Magenwände zusammen und drängen das Blut in den Hinterleib. Da nun hier die Atmungsorgane (Tracheen) sich erweitern und verengern, so wird das Blut durch die fortwährende Hinund Herbewegung verändert, d. h. es scheidet sich aus dem Blute erstens das eigentliche Wachs ab, ähnlich wie beim Buttern der Nahm in eigent= liche Butter und Buttermilch sich scheidet, und zweitens eine wässerige Masse,

welche durch den Dünndarm und von da aus dem Enddarm als Kot ent=leert wird.

Obgleich das Wachs beim Durchschwigen durch den Hinterleib der Arbeitsbienen außerordentlich flüssig ist, so erstarrt es doch sofort an der Luft und bildet gelbliche Blättchen. Wir sehen dies in Fig 46. Nachdem

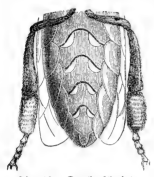


Fig. 46. Durchgeschwitzte Wachsblättchen. (Die 8 weißen Schuppen an den Hinterleibsvingen stellen die her-

portretenben Wachsblätten bar.)

nun die Bienen diese Blättchen vermittels der Krallen zwischen die Oberkiefer genommen haben. werden fie zu kleinen Rügelchen geformt und an den Bellwänden zu einer natürlichen Belle aufgebaut. Die Wachstügelchen find also die Steine zum Baue. Bei dem Bauwerke wird nun so lange gebaut, bis die Wabe voll= ständig fertig ift. Dr. Müllenhof ist dagegen anderer Ansicht und behauptet, die Biene baue die Blättchen mit der Stirn an. Betrachten wir das Bild einer Wabe näher, jo finden wir viel Bienen=, wenig Drohnen= und höchstens 1-25 Königszellen im Stode, eine jede in ihrer Größe; sie alle sind gleich geformt, als hätten die Bienen sich des Lincals und Winkeleisens bedient. Aber bei all ihrer Bauart gehen fie auf das sparsamfte mit dem Wachse um;

benn vergleichen wir die Zellenwände mit dem Zellenrande einer Zelle, so finden wir, daß die Zellenwände schwächer sind, als der Zellenrand. Ja es wird sogar ein Kranz um jede Zelle herumgelegt, um so Halt und Festigkeit im ganzen Wabenbau zu erzielen. Diesen Kranz benutzen sie aber auch zugleich zum Verdeckeln der mit Honig gefüllten Waben. Fig. 47 stellt eine Wabe mit allen im Text genannten Zellenarten dar.

Bum Wabenban sind die Bienen im Frühlinge am meisten geneigt; sobald deshalb im April und Mai schöne, warme und trachtreiche Tage sich einstellen, beginnen sie ihren Bau zu erweitern. Fehlt die nötige Tracht und die ersorderliche Wärme, so stockt sosort auch das begonnene Baugeschäft. Der vorsichtige Imker hilft dann mit warmflüssigem Futter, aufgelöstem Kandis oder erwärmtem Honig nach und ersetzt somit seinen Bienen die natürliche Honigtracht. Naturgemäß müssen die Bienen, besonders vom Frühjahre die Juli, ununterbrochen Zellen bauen, um Volk nachzuschaffen. Haben sie sich aber erst wohnlich eingerichtet und sind sie ein starkes Volk geworden, so lassen sie mit dem Wabenbau nach und fangen an, Honig aufzuspeichern. Nur in den seltensten Fällen werden noch im Spätsommer Zellenwände gebaut; denn zum Wachsausschwizen gehört eine Wärme von 25—30 Grad, die sie nur durch große Volksmasse und mit Hilse der äußeren Lustwärme zu erzeugen vermögen.

Man unterscheidet in einem Bienenbau Arbeiter-, Drohnen-, Mutteroder Beifel-, Heft-, Flick- und Uebergangszellen. Die Arbeiterzellen sind die kleinsten von allen Zellenarten, sie sind sechseckig, von der Größe, daß eine Arbeitsbiene darin erbrütet werden kann. Sie haben eine Tiefe von 1,15 cm, genau nach der Länge der Arbeitsbiene. Die Drohnenzellen sind ähnlich gebaut wie die Arbeitsbienenzellen, aber größer und tieser. Sie dienen zum Erbrüten der Drohnen und zur Aufspeicherung des Honigs; Blütenstaub wird selten oder gar nie in ihnen aufbewahrt. Die Muttersoder Weiselzellen, Königszellen, sind in ihrer Form von den bisher genannten Zellenarten ganz verschieden. Sie sind viel größer und gleichen in ihrer

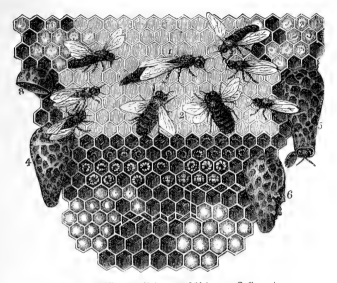


Fig. 47. Wabe mit ben verschiedenen Zellenarten.

1. Bienentönigin; 2. Drohnen; die übrigen Bienen sind Arbeiterinnen auf Arbeiterzellen sich bewegend; 3. Weiselnäpschen; 4. bedeckelte Königszelle; 5. geössnete Königszelle mit momentan schlüpfender Königin; 6. ausgerissen Königszelle. Die mit Eiern bestifteten und mit Maden besetzten kleineren Zellen sind Arbeiterzellen, die noch kleineren unregelmäßigen und eingesügten sind lebergangszellen; die größeren beckigen sind Drohnenzellen. Die Entwicklung der Königszellen ist unter 3, 4, 5 und 6 dars gestellt. Die Heftzellen sind außen am Rande.

Gestalt einer herabhängenden Eichel, stehen meist in einem Winkel oder an den äußeren Enden der Wabe, sind immer nach unten gerichtet und werden nie aus frischem Wachse, sondern stets aus alten von anderen Zellen abgebissenem und sestgeknetetem Wachse erbaut. Die Weiselzellen dienen ledigslich nur zum Erbrüten der Königin und werden nach dem Verlassen der jungen königlichen Mutter sosort von den Arbeitsbienen wieder abgetragen. Heftzellen nennt man die obersten Zellen, mit welchen die Waden an den inneren Vienenstock oder an die Rähmchen sestgebaut sind. Sie haben meistens keine sechseckige Form, sondern sind in der Regel sünseckig. Ihre Wände sind dicker als die der gewöhnlichen Zellen und bestehen aus einem Gemisch von Wachs und Propolis, wodurch sie eine größere Dauerhaftig-

keite erhalten. Die Flicks oder llebergangszellen werden zwischen den Arbeiters und Drohnenzellen erbaut. Sie sind größer als erstere und kleiner als letztere und werden, wie die Heftzellen, nie zur Brut benutt. Da außer den Königszellen sämtliche Zellen zur Ausspeicherung des Honigs und die Arbeiters, Hefts, Flicks und llebergangszellen auch zum Ausbewahren des Blütenstaubes benutt werden, so stehen sie nicht wie erstere nach unten gerichtet, sondern stets nach oben und etwas schief, damit der Honig besser haftet und nicht so leicht aussließt. Ist eine Zelle mit Honig gefüllt, so wird sie sofort mit einem Wachsdeckel verschlossen. Dadurch hat die Luft keinen Zutritt und der aufgespeicherte Honig fann nicht verdunsten oder sauer werden. Auch kann der verdeckelte Honig die innere Wohnung nicht so abkühlen.

Der Neubau unterscheidet sich vom Altbau durch seine weiße Farbe. Erst der Dunst im Stocke verleiht den Waben eine gelbe Farbe. Alte Waben werden sogar ganz schwarz. Lettere muß man alle zwei bis drei Jahre entfernen, da sie durch Anhäufung der Nymphenhäutchen immer kleiner und zuletz zum Brutgeschäfte untauglich werden. Doch stampst der rationelle Imfer solche Waben nicht immer gleich ein, sondern benützt sie noch weiter zur Honiggewinnung, weil er weiß, daß der Wabenbau den Vienen viel Arbeit und Material kostet. Früher behauptete man, die Vienen brauchten zu ½ Kilo Wachsbau mindestens 12—14 Kjund Honig. Obwohl dieser Ansatz zu hoch gegriffen ist, so steht doch sest, daß viel un= nötiger Wabenbau die Honigernte eines Vienenvolkes sehr beinträchtigt.

6. Biologie und Physiologie des Biens.

Bearbeitet von Pfarrer I. Alein in Engheim (Unter-Elfaß.)

So eingehend und interessant die Lehre von den Einzelwesen des Vienenvolkes, ihrer Beschaffenheit, ihren Zwecken und Verrichtungen auch sein mag, sie kann doch nicht alle Fragen umfassen, welche sich der Menschensgeist bei der Vetrachtung des Vienenlebens und Treibens stellt. Die Einzelswesen, die Königin als Vienenmutter, die Arbeiterinnen als Sammels und Ammenbienen, ja selbst der Wachsbau und die in ihm aufgespeicherten Vorzäte bilden ein zusammengehöriges Ganze. Dieses Ganze ist nun offenbar keine ordnungsloß zusammengewürselte Tierherde mit Stall und Futter, sondern ein wirkliches Gemeinwesen mit gemeinsamen Aufgaben und Zwecken.

Die alten Praktiker waren von dem Einheitsgedanken so durchebrungen, daß sie jenem Gemeinwesen auch seinen Einheitsnamen gaben; sie nannten es den Bien, Imb oder Immen, ein Name, der wert ist erhalten zu werden. Denn auch für den mobilfrendigsten Bienenzüchter neuerer Zeit bilden alle die genannten Teile doch nur als zusammengefügtes und zwar naturgemäß zusammengefügtes Ganze das notwendige Zuchtinstrument.

Wie ist aber das Gemeinwesen, das uns im Vien vor Augen steht, aufzusassen und zu verstehen? Sind äußere Formen und Ordnungen an und in ihm zu erkennen und welche? Sind gemeinsame Triebsedern vorshanden, welche das tausendköpsige und vielwabige Ding im Werden, Zussammenhalten und Sichvermehren beherrschen, und worin sind sie zu sinden? Auf diese Grundsragen hat die Vienenwissenschaft sowohl um der theoretischen Erkenntnis willen als auch als Gehilsin und Wegweiserin der Praxis eine Antwort zu suchen. Damit sind aber die Grenzen der Anatomie und Physiologie der Sinzelbiene überschritten, und wir betreten das Gebiet der Bhysiologie und Viologie des Viens.

a) Der Bien ein Organismus.

Was ist der Vien? — Die Antwort, welche sich die Forscher seit Jahrhunderten gaben, galt fast unangesochten bis in die neueste Zeit hinein und lautete: Der Vien ist ein Staat. Allenfalls nannte man ihn, besons ders in neuerer Zeit, daneben und als gleichbedeutend, eine Familie. Staat und Familie sind jedoch, wissenschaftlich genommen, sehr verschiedene Dinge. Untersuchen wir also zunächst für sich den älteren Sah, der Vien sei ein Staat.

Ein Staat ist ein durch Herrscherwillen oder mündliche oder ge= schriebene Gesetze organisiertes Bolt. Daß der Begriff des Staates von ben Naturforschern auch auf gahlreiche tierische Gemeinschaften übertragen worden ift, andert an jener Darstellung des Begriffes nichts; vielmehr wird die Übertragung in jedem Ginzelfalle, g. B. bei den Termiten, Ameisen besonders zu rechtfertigen sein. Bier haben wir blos die Ubertragung auf unsere Honigbienen zu untersuchen. Dieselbe konnte solange unangefochten bleiben, als man, unbeirrt durch bessere Erkenntnis, mit dem Namen gu= gleich auch die Ginrichtungen menschlicher Staaten auf den Bien übertragen konnte. An seine Spite stellte man den König und schilderte, wie ein "Büchlein von den Ihmen" vom Jahre 1633 thut, das Umt der Bienentönige also: "Deren Ampt ist, deren hauffen zusammen halten, ihnen ge= bieten und ordnung geben, wie und wohin man bawen und wohnung machen solle. Dannenher sehen auch die andern auff ihn, als auff ihren Berrn . . . kömpt er omb oder fleugt auß, so ist ihr bleibens nicht mehr im Korbe, sondern sie ziehen alle mit ihm auß vnd suchen einen andern Herrn."

Nicht nur diese, sondern alle derartigen Unterschiedungen haben sich nun aber als gänzlich unhaltbar herausgestellt. Der König hat sich nicht nur als eine Königin entpuppt; diese muß auch auf ihre Regentenrechte verzichten und sich nit dem primitivsten Wirken einer Mutter begnügen, deren Verlust allerdings schmerzlich empfunden wird. Aber auch im Volke sieht man sich vergeblich nach einem Kommando um. Bei der Aufführung des Baues, bei dem doch noch am ehesten an Messungen und Plan gedacht werden könnte, hat man nur ein wirres, wie zufälliges Wirken der bauens den Vienen erkannt. A. F. Root schreibt darüber: "Das kleine Wachsstrümchen wird unter dem Kinn der Viene durchwärntt und sehr geschmeidig.

Ift die Biene damit bei den im Bau begriffenen Zellen angelangt, entlebigt fie sich ihrer Laft, indem sie die Wachsschuppe an die Wabe andrückt. Und nun follte man meinen, würde sie einen Augenblick verweilen, um den herbeigeschafften Bauftein zuerft zu legen. Doch nein, haftig eilt sie wieder von dannen und wendet sich bald dahin, bald dorthin, daß man gar nicht glauben follte, fie gehöre zu den bauenden Bienen. Bald früher, bald später kommt eine andere, kneipt das Wachs, schabt und poliert; - bann noch eine und so fort und das Resultat all dieser Manover ift, daß die Wabe, wie von selbst fich zu vergrößern scheint. Reine Biene hat aber für sich allein je eine ganze Belle aufgeführt, ob sie von außen das Wachs bearbeitet, von innen aushöhlt oder sonst in ahnlicher Beise sich beim Bau beschäftigt."

Aber auch auf die Willfür der Einzelbiene ift die Zweckmäßigkeit der Borgange im Bien nicht zurückzuführen. Go z. B. hat Schönfeld überzeugend nachgewiesen, daß es nicht im freien Ermessen der Brutbienen liegt, eine der verschiedenen Futterarten für die Larven zu mischen. Ferner spricht man wohl davon, daß die Bienen "Schwarmaedanken" haben, "Schwarm= vorbereitungen" treffen, Vorrate "für den Winter" aufspeichern. Aber die Unsicht, daß hier oder bei ähnlichen Vorkehrungen ein absichtlich auf die Bukunft bedachtes Sandeln vorliege, das der nächsten oder einer viel späteren Generation zugutkommen foll, braucht nur ausgesprochen zu werden, um ihre Unwahrscheinlichkeit darzuthun. Go herrlich und zweckmäßig die Ordnung im Bien auch ift, nirgends ift ein zielbewußtes, noch weniger ein äußerlich angeordnetes Thun des Einzelwesens festzustellen oder nach der neuern Tierpsychologie auch nur anzunehmen.

Man könnte zwar die Idee vom Bien als Staat dadurch zu retten versuchen, daß man sagte, von Natur sei in jedes einzelne Bienenwesen ber instinktive Trieb hineingelegt, sich bei irgend einer Aufgabe des Gemein= wesens zweckentsprechend zu verhalten; der Bien sei also ein von der Natur felbst organisiertes Bolt. Mit diesem Zugeständnis ist er jedoch als wirklicher, natürlicher Organismus anerkannt; die Bezeichnung als Staat ift als ein Vergleich, also nicht schlechthin treffende, nicht ftreng wissenschaftliche Benennung gekennzeichnet. Sie ift bestenfalls ein poetischer Mantel, mit bem eine "Symbolik der Bienen" das merkwürdige, in fo hervorragender Weise zur Boefie ftimmende Bienwesen bestens umtleiden mag. Für Lehr= bucher und prattische Unweisungen festgehalten, können mit diefer Bezeich= nung nur zu leicht Frrtumer verewigt und Verwirrungen angerichtet werden.

Es ift nun merkwürdig zu sehen, wie hervorragende Vertreter gerade berjenigen Schule, die sich unter Dr. Dzierzons Führung die größten Berdienste um Erforschung hochwichtiger Borgange im Bien erworben und zur Beseitigung vieler früheren Frriumer beigetragen hat, dennoch gah an der Borftellung festhalten, der Bien fei ein Staat. Über der Ginzelforschung ift eben die Brüfung des inzwischen veralteten und unhaltbar gewordenen Gesamtbegriffs vom Bien vernachläffigt worden. Da außerdem die fünst= liche Beweglichkeit der Wabe als vorzüglichstes Silfsmittel der Beobachtung wie der Brazis hinzukam, ift vielen Forschern der Gedanke, der Bien ift eine geschlossene Einheit, so sehr abhanden gekommen, daß selbst der alte Einheitsname "Bien" fast hat vergessen werden und neuerdings hie und da

wie eine neue Spracherfindung hat behandelt werden können.

Demgegenüber stellen wir sest: Wollen wir eine Physiologie und Biologie des Biens aus der nüchternen Beobachtung der Wirklichkeit absleiten, wollen wir in der Praxis von den Bienen nichts anderes erwarten und ihnen nichts mehr zumuten, als was sie im besonderen Falle nach den allgemeinen Gesetzen, die sie beherrschen, zu leisten und auszuhalten vermögen, so dürsen wir ihr Gemeinwesen als nichts anderes ansehen und behandeln, wie als das, was es ist und woraus uns die ursprüngliche Idee vom Bienenstaat heute selber hinleiten müßte, — als einen einheitlichen

Draanismus.

Bevor wir und jedoch hierauf naber einlassen, muß auch noch die andere, neuere Ansicht geprüft werden: der Bien ift eine Familie. Tierfamilien giebt es fehr viele und verschiedenartige. Alle find Gemeinschaften von Organismen, meist von Eltern und Rindern, mit dem Zweck, den noch garten jungen Geschöpfen folange Nahrung oder Schutz oder beides gu bieten, bis fie die nötige Reife erlangt haben, um fich vom Gemeinwesen trennen, selbständig erhalten und später wieder neue Familien gründen zu Ist dieser Begriff auf den Bien anwendbar? Fast konnte es icheinen; benn auch hier haben wir Eltern (Königin und Brutbienen) und Rinder (Brut) mit der bezeichneten Abhängigkeit. Aber die von den Ummen gepflegten jungen Tiere, um einmal nur von diesem Berhältnis zu sprechen, sind teineswegs dazu bestimmt, sich aus der Bemeinschaft logaulösen, selbständig zu werden und die Art fortzupflanzen. Bielmehr haben wir bei der Fortvflanzung der Art sofort wieder mehrere ganze "Biens" oder "Immen" vor uns, neue Gemeinwesen, für welche das Merkmal der Familie, ber Zweck, Individuen felbständig zu machen zur Selbsterhaltung und Fortpflanzung, ebenso fehlt wie für den alten Bien. Mur von dem Augenblick ab, wo der Bien Beijelzellen zu bebrüten beginnt, können wir allenfalls von Familiengemeinschaft reden. Einheiten dieser Familien find aber nicht die Einzelbienen, sondern die verschiedenen werdenden Königinnen mit ihrem Unhang, die jungen Biens, welche der alte ergeben wird; Eltern= stelle nimmt später der Vorschwarm ein, Rinder sind die Rachschwärme bezm. der Mutterftod.

Die Gemeinschaft, welche an und für sich der Bien darstellt, ist daher eine dauernde und also engere, als die der Familie, sie muß folglich unter einem engeren Gemeinschaftsbegriff untergebracht werden. Als solcher steht uns aber nur noch der Begriff "Organismus" zur Verfügung.

Der inmitten seines Grübelns doch geniale Praktiker, Forscher und Ersinder der Kunstwabe, Schreinermeister Johann Mehring, hat sich zum erstenmal aussührlich über die Ansicht verbreitet: der Bien ist ein Organismus. Sein "Neues Einwesensusten", 1869 erschienen, ist heute noch ein recht beachtenswertes Buch. Dasselbe legt in die alte Idee vom Bienenstaat oder, wie er es nennt, das "Dreiwesensusten" unschließbare Breschen und bringt höchst schäftigeren Auffassung des

Biens bei. Eine strenge Widerlegung der Staatsidee und als Gegenstück eine planmäßige Biplogie des Biens konnte das Buch allerdings noch nicht Das Fundament, die sichere Erkenntnis verschiedener wichtiger Lebensvorgänge im Bien und den Einzelbienen, war noch zu wenig gesichert. Erst nachdem diese Lücken ausgefüllt worden, konnte das scheinbar totgeborene Rind der Mehringschen Gedanken aus dem Grab der Vergeffenheit auferstehen und seine Lebensfähigkeit zeigen. Durch hochbedeutsame Forschungen, die wir besonders dem schon genannten ausgezeichneten Bienenphysiologen, Pfarrer Paul Schönfeld zu verdanken haben, - wir nennen nur seine Arbeiten über Zusammensetzung und Berkunft des Futtersafts, die Funktionen des Magenmundes - wurde das zweifelhafte oder fehlende Material ge= sichtet oder neu beschafft. Der Ruhm, den Neubau begonnen und bisher trot allem wissenschaftlichen und leider auch manchmal unwissenschaftlichen Widerspruch der Männer der alten Schule durchgeführt zu haben, gebührt dem Thuringer Großimter und Bienenforscher, Pfarrer Friedrich Gerstung in Dymannstedt. Darstellung und Berteidigung seiner "organischen Auffaffung" finden sich in mehreren Broschüren und Büchern, sowie in seiner monatlich erscheinenden Bienenzeitung "Deutsche Bienenzucht in Theorie und Braris". Nachdem sich uns diese Auffassung durch eigene Erfahrungen und möglichst vorurteilslose Brüfungen bestätigt hat, legen wir sie, im Einzelnen selbständig neu ergänzt, auch den folgenden Ausführungen zu Grunde.

Der Bien ift als ein Organismus anzusehen; diesen Sathaben wir als Fundament unserer Bienbiologie angegeben und haben nun dessen positive Berechtigung darzuthun, nachdem wir gezeigt, daß der Bien weder als Staat noch als Familie angesehen werden kann. Das Wort Organismus bezeichnet wörtlich und ursprünglich, im Gegensatz zu den toten Stoffen, Gebilde mit Organen. Es ist jedoch zu bemerken, daß diese Bestimmung sich als unzureichend erwiesen hat. Man hat lebende Gebilde kennen gelerut, welche keinerlei Organe besitzen und doch zu den organischen Körpern oder Organismen gerechnet werden müssen. Damit fällt aber, beiläusig gesagt, der Einwand, der Vien könne kein Organismus sein, weil er kein zu sammen hängen des Nahrungss, Nervens und Blutsystem habe, schon vollständig dahin.

Neuerdings hat man nun den Begriff Organismus so festgestellt: Ein Naturganzes, bei welchem sämtliche Teile sich gegenseitig wie Mittel und Zweck verhalten. Zum Beispiel: Der Magen erhält den Körper, aber der Körper auch den Magen. Der Saft erhält den Baum, der Baum ist aber auch Bereiter, Träger und Erhalter des Sastes. — Nehmen wir die wechselweisen Beziehungen aller Teile auf wieder alle Teile oder das Ganze, so ist die obige Desinition von Organismus, vielleicht etwas gemeinverständlicher, so zu fassen: Sin Organismus ist ein Naturganzes, welches durch das Zusammenwirken aller Teile erhalten wird, welches aber auch alle Teile als Ursprung, Träger und Erhalter voraussezen. Z. B. ein Pferd ist eine natürliche Einheit, welche durch das Zujammenwirken aller Teile (Magen, Gehirn, Herz u. s. w.) besteht und erhalten wird, welche Einheit aber auch alle Teile wieder als Ursprung,

Trägerin, Erhalterin voraussetzen oder brauchen.

Dieser Begriff paßt nun aber auch vollständig auf den Bien: Der Bien ift eine Lebenseinheit, welche nur durch das Zusammenwirken aller ihrer Teile besteht, welche aber auch alle Teile wieder als Ursprung, Trägerin und Erhalterin brauchen. Gegen den erften Teil dieses den Bien als Organismus hinstellenden Sates werden schwerwiegende Bedenken faum erhoben werden können, und wird daher eine einfache Beschreibung genügen. Die Arbeitsbienen, als der hervorragenoste Teil, sind die Er= nährungsorgane des Biens. Sie sammeln die roben Nährstoffe, bringen fie nach begonnener Verarbeitung herbei, verarbeiten fie in jungeren Alters= flaffen weiter bis zur Verdauung, beren brauchbare Bestandteile nächst ihnen felbst der Rönigin, der Brut und dem Bachsbau zugutkommen. Rächstdem find sie das Schutz= und Wärmevrgan der garteren Teile. Die Bienen= mutter ist das Gierstocks- ober genauer Nachschaffungspragn, auf beffen Gierproduktion der Ersat der verbrauchten Glieder und das Wachstum des Ganzen als erfte Ursache und Bedingung beruht. Die Drohnen sind die mannlichen Geschlechtsorgane, welche unter normalen Verhältniffen in der Blütezeit des Biens, in der Bollreife desfelben hervortreten, wie die aufblühenden und dann abfallenden Blütenkätigen. Die Brut ftellt die von innen heraussproffenden Ersatteile der genannten Organe dar. Das Zellengebäude ift das feste Gerufte, das im Bien entsteht, sobald er fich irgendwo endgiltig festgesetzt hat; seine Konstruktion ist eigentlich so wenig ober jo sehr kunstvoll und bewundernswert als die Bildung anderer pflanglicher oder tierischer Anochen, Schalen u. bergl. Die Borräte endlich sind Reservestoffe, wie sie sich auch sonst, in andern Organismen, 3. B. als Fettlagen des Dachses, als Schmalzlappen (wie Mehring fagt) des Schweins finden.

Reines dieser Organe ist im Bien überslüssig. Von der Königin und den Arbeitsbienen ist das sofort klar. Aber auch ein Bien ohne Wachsbau ist ein augenblicklich ganz zarter, unsertiger Organismus und so nicht auf die Dauer haltbar, ähnlich wie die Mutter nach der Geburt oder das zarte Junge. Ein Bien ohne jeden Nahrungsvorrat steht in Todesgefahr. Das scheinbar für den Bestand des Viens überslüssigste Organ, die Orohnen, können, wenn die Zeit und die Reise des Viens ihr Entstehen fordern, nicht ganz unterdrückt werden, ohne daß — wie beim kastrierten Tier —

ein Teil der Lebensfreudigkeit des Biens unterdrückt wird.

Aber es gilt auch ber zweite Teil unserer Definition vom Bien als Organismus: Alle Teile sehen voraus und brauchen den Bien als Ursprung, Träger und Erhalter, wie ebensowenig bestritten werden kann. Die Königin sorbert zu regelrechter Gierlage den Wachsbau. Königin und Drohnen sehen die Arbeitsbienen voraus; denn ohne von ihnen mit vorverdauter Eiweißenahrung (Chylus, Futtersaft) versorgt zu werden, sterben beide nach kurzer Zeit ab. Arbeitsbienen ohne Königin sterben aus, aber schon vorher wird oft noch ihr Triebleben auf den Abweg der Drohnenbrütigkeit gedrängt. Ein Schwarm Arbeitsbienen ohne Wachsbau und Königin ist gar nicht

haltbar; daß einige Arbeitsbienen, eingesperrt und gefüttert, am Leben erhalten werden können, beweist für ihre Lebensfähigkeit ohne Bien ebensomenig, als das Grünbleiben eines ins Wasserglas gestellten Straußes sür seine dauernde Erhaltung ohne Stengel und Wurzeln beweist. Der Wachsbau ist ein organisches Gebilde und setzt den bauenden Bien voraus. Kunstwaben, auch solche mit fertigen Zellen werden vom Bien nochmals der Bearbeitung unterzogen, um einverleibt zu werden; daß mit ihnen Fremdstörper wie Ceresin in den Bien geschoben werden können, ist ebenso zu beurteilen wie die Thatsache, daß Monschenblut mit Salzlösung vermehrt, innere und äußere Organe durch Silbers oder Kautschusstläcke ergänzt werden können. Und endlich auch die vom Bien ausgespeicherten Vorräte sind vrganisch verarbeitete Substanzen, setzen also den Vien als Ursprung, Erhalter und Träger voraus, mögen die Rohstosse uncher auch immer entsnommen worden sein.

Allerdings kann der ganze Bien künstlich in Ableger geteilt werden; dasselbe geschieht aber auch mit andern Organismen, z. B. Bäumen, Saatstartoffeln; und bis die Ableger wirklich selbständige, hinsichtlich ihrer Glieder, Königin und Trachtbienen u. s. w. vollkommene Organismen sind, brauchen sie ebensogut Zeit, wie der in Sekruten zerschnittene Ast Zeit draucht, um Wurzeln und Blattaugen zu treiben. Und wie Teile des Biens von außen zugesügt, die Königin ersetz, die Arbeiter, Brut, Waben ergänzt und vermehrt werden können, so wieder auch Teile anderer Organismen; der Baum wird gepfropst. Wie aber das Pfropsreiß anwachsen muß, so müssen auch die dem Bien zugeteilten Stücke mit ihm verschmelzen, um als zu ihm gehörig gelten zu können. Das Ablegermachen und Setzutenschneiden, das erfolgreiche Verstärken wie das Pfropsen kann beim Vien wie Vaum nicht beliebig weit getrieben werden.

Der wissenschaftliche Begriff "Organismus" ist also, mögen wir vom Ganzen ober von den Teilen ausgehen, in seinem vollen Umfang auf den

Bien anwendbar.

Wir wollen indessen diesen grundlegenden Teil unsere Biologie und Physiologie des Biens nicht schließen, ohne noch einige Einwände und Bestenken zu berücksichtigen, welche von den althergebrachten populären Ans

schauungen aus geäußert werden könnten.

Zunächst sehen wir den Bien jedes Jahr einen Teil dessen, das wir zu seinem Körper und Bestand gezählt haben, preisgeben; Teile des Wachsegebäudes werden verlassen und können verkommen. Ganz ebenso konzentrieren jedoch auch andere Organismen ihre Kräfte in der Ruhejahreszeit. Der Baum, die Rebe lassen ihre Blätter fallen, und die jungen Triebspitzen verwelken und erfrieren. Wir werden auf diese Erscheinung, welche am Bien ebenso wie bei vielen andern Organismen zu beobachten ist, noch bei der Besprechung des Trieblebens im Bien zurückzukommen haben.

Sodann aber könnte man gegen die obige Darstellung der Abhängigsteit der Teile des Biens vom Ganzen, etwa der Brut von den Nährbienen, noch einwenden wollen, daß ja auch andere Organismen auf ihren Nährsgrund, der Baum auf den Boden, die Schmaroger sogar auf andere

Draanismen angewiesen sind, ohne mit diesem Nährboden einen einheitlichen Draanismus zu bilden. Dem gegenüber ift erftens zu betonen, daß die Brut nicht allein, wenn auch am auffälligften bezüglich der Ernährung vom Bien abhängig ift: Schut, Warme, Bedeckelung und wiederum Verdunnerung der letteren. alles verdankt fie dem Bien. Wollen wir aber auch von dem absehen und nur die Ernährung in Betracht ziehen, fo wird man bennoch folgendes einsehen muffen: Auf einen vorbereitenden Nahrungsträger ift felbstverftandlich jeder Organismus angewiesen; aber felbst der Schmaroker empfängt seine Nahrung von fremder Art, darum mag es noch so fein bereiteter Saft fein, als Rohftoff. Bei einem von feiner natürlichen Mutter genährten Lebewesen liegt aber ein Rest organischer Gemeinschaft vor. Zwischen den Ammenbienen — den natürlichen Rährmüttern des Biens und der Brut liegt direkte Blutsgemeinschaft vor, wie ein Studium der Schönfeld'ichen Forschungen über Die Ernährung der Biene lehrt, ebenso zwischen Arbeitern und Königin und Drohnen. Warum die Verbindung ber Bienglieder nicht als Familie anzusehen ift, haben wir bereits erledigt. Diese Einwendung gegen den Bien als Dragnismus ift also belanglos.

Wichtiger dagegen ist ein anderes Bedenken, das sich wohl jedermann zunächst angesichts der organischen Auffassung aufdrängt. Er muß sich fragen: Wie steht es denn mit der Selbständigkeit der Ginzelwesen, nament= lich ihrer Fähigkeit, sich, wenigstens auf Zeit, vom Bienganzen zu trennen? — Gerstung hat die Einzelwesen daher auch nicht organische, sondern "orga= nisierte" genannt. Damit sind sie als eine Art Abergangsstufe zwischen angewachsenen Organen und selbständigen Organismen bezeichnet, und ist ihrer verhältnismäßig großen Selbständigkeit Rechnung getragen. Wir fagen aber absichtlich "verhaltnismäßig" große Selbständigkeit. Denn daß enge, wenn auch geheimnisvolle und räumlich nicht zusammenhängende Beziehungen bestehen zwischen dem Bien und den ab- und zufliegenden Ginzelbienen, Beziehungen, welche die letteren bald hinaustreiben, bald heranziehen und schließlich abstoßen, das merkt jeder Bienenhalter und erst recht ein sorgfältiger Beobachter. — Jedenfalls wird man umsonst den wissenschaftlichen Begriff von einem selbständigen Organismus auf irgend eines der drei Bienenwesen anzuwenden suchen. Sollten sie anatomisch, ihrer Körperbeschaffenheit nach, allenfalls noch dafür gelten können, die Biologie und Physiologie, die Berücksichtigung ihrer Lebensbedingungen, Erhaltung, Berrichtungen, Zwecke, weift, wie wir gesehen haben, bei allen drei Ginzelwesen über sie selbst hinaus auf das Bange, den Bien als die selbständige pragnische Natureinheit.

Dasselbe gilt aber auch umgekehrt. Obwohl der Bien in eine Anzahl nicht zusammengewachsener Einzelwesen und organisch verarbeiteter Stoffe und Gebilde zerfällt, so sind doch alle Einzelteile, wie stets die Einzelteile eines Organismus, in ihrer jeweiligen Entstehung, Erhaltung, Gruppierung und selbst Thätigkeit abhängig von einheitlichen Normen und Ordnungen; sie sind trot ihrer teilweisen Willfür nicht durch diese Willfür allein oder vorwiegend bestimmt, sondern durch die Gesetze und Bedürsnisse des Bienspraanismus.

Hier zeigt sich benn auch die Tragweite unserer organischen Auffassung. Bei der früheren Ansicht, der Bien sei ein Staat, die Einzelwesen seien willkürlich-selbständige Organismen, wurden manche wichtige biologische Ordenungen des Biens ganz übersehen, und der innere Zusammenhang nicht zu übersehender Vorgänge und Erscheinungen blieb verborgen; letztere wurden daher in den Lehrbüchern bestenfalls bruchstückweise, in die verschiedensten Paragraphen zerstreut, besprochen und zuweilen in widersprechendster Weise erklärt, oder durch poetisierende Redensarten von Schwarmgedanken, Volksversammlungen u. s. w. verschleiert, was wieder zu einer entsprechend innerslich unzusammenhängenden Prazis nach Sinzelrezepten sühren mußte. Durch die Erkenntnis, der Vien ist ein Organismus, die Teile seine Glieder, sind wir angeleitet, die Geseymäßigkeit, das Wie und Warum der Sinzelerscheinungen zu erkennen und dieselben zu einem, wenn auch noch lange nicht vollständig aufgeklärten, aber doch einheitlichen und zusammenhängenden Bild zu fügen.

Unsere nächste Aufgabe ist nun, darzulegen, wie es im Bien natursgemäß aussieht, welche Ordnungen an und in dem Bienorganismus als

vorhanden anzuerkennen find.

b) Form, Ban-, Brut- und Yolksordnung des Biens.

Alle Ordnungen des Biens stehen im Zusammenhang mit seiner Grund form und können nur dann ungehemmt walten, wenn diese Grundsordnung besteht oder doch nicht erheblich gestört ist. Welches ist diese Form?

Wenn wir an die mannigfach gestalteten Hohlräume der verschiedenen Bienenwohnungen denken, so haben wir den Eindruck, als könne von einer Grundsorm gar nicht die Rede sein. Thatsächlich beweisen sie nur, daß der Bien ein anschmiegsamer, zählebiger Organismus ist und sich viel gefallen lassen kunn und muß. Doch hat auch sein Anpassurmögen seine Grenzen. Allzusehr auf den Seiten oder oben und unten beengt ist er ohne Ausstapelung oder sonstige künstliche Hilfe nicht lebensfähig und auch mit dieser nicht vollkräftig. Jedensalls darf man auf die Grundgestalt des Biens nicht schließen nach der Höhlung, in die er sich geslüchtet oder nach der Wohnung, in die er gesperrt worden ist und in deren Ecken und Winkel er nur in üppigster Zeit seine Glieder recken und strecken darf, ohne sie der Gesahr des Erkältens, Erfrierens oder Versaulens auszusezen. Vielemehr ist die naturgemäße Grundsorm abzusehen an der Form, die er entweder in völliger Freiheit annimmt, oder die er solange in der Wohnung zeigt, als diese hinreichend groß ist, ihm unbeengte Ausdehnung zu gestatten.

Im Schwarmzustand, als gleichsam noch flüssiger Organismus freisbeweglich und freihängend, ninnnt der Bien die Kugelgestalt an, vielleicht etwa durch die Schwerkraft zur Eisorm ausgezogen. Alle Abweichungen, welche durch die Ansastelle bedingt sind, sind augenscheinlich auf die Kugelsform zurückzusühren und näheren sich derselben, je mehr der Schwarm sich zusammenzieht. Auch der eingeschlagene Schwarm, am kühlen Morgen

durchs Stockfenster angesehen, gleicht einer an zahllosen Seilen und Verstrebungen von der Decke herabhängenden Rugel. Der Bau nimmt ebensfalls zunächst diese Gestalt an und behält sie bei einem an einer großen Fläche frei herabbauenden Schwarm auch bei. Allenfalls geht die Augelsform mit der Zeit in die eines liegenden oder stehenden Sies über, dessen lange Uchse in der Nichtung der Wabenkanten liegt, also eines liegenden Sies in mehr breiten, eines stehenden in mehr hohen Nähmchen. Erst beim Unstoßen an den Seiten oder bei Annäherung an den Boden weichen die Waben von der Form eines oben rechts und links mit Zellen verstrebten Kreises und damit der ganze Bau von dem der Augel wesentlich ab. Er gleicht dann einer seitlich oder oben und unten zusammengedrückten Augel, dis er schließlich in alle Ecken vordringt, ähnlich wie ein Kürdis in eine Kiste gelegt, erst kuglig oder eisörmig, dann aber, weil überall anstoßend, viereckig hineinwächst.

Demnach ift als Grundform des Biens die Augel, als leichtefte naturgemäße Abweichung davon die Eiform anzusehen. Er ist um so fester an das Innehalten dieser Grundsorm gebunden, je strenger sich die äußeren

Lebensbedingungen gestalten.

Zum Zusammenhalten der dem Bien nötigen, bekanntlich recht hohen Lebenswärme ist die Augelform die günstigste Form, da die Augel von allen Körpern gleichen Inhalts die geringste Oberstäche, also auch die geringste Wärmeausstrahlung hat. Es ist nun für die Wissenschaft wie sür die Prazis sast eine müßige Frage, ob der Vien bloß durch die Wärmesökonomie gezwungen, diese Form annimmt. Bei der großen Bedeutung, welche der Wärme bei allen inneren Verrichtungen des Viens zukommt, bei der Leichtigkeit, mit welcher dieses Lebenselement selbst in dickwandigen Wohnungen ihm entzogen wird, ist mit der Augelsorm auch so schon ein wichtiges Lebensgesetz von Natur in ihn hineingesegt und von der Forschung in ihm erkannt. Indessen erleichtert die Augelsorm dem Vien auch die Ubwehr zahlreicher Feinde, den gleichmäßigen Rückzug und naturgemäßen Zusammenschluß seiner beweglichen Glieder bei beginnender Auhejahreszeit und, wie sich zeigen wird, die Aussechthaltung der Brutordnung, die mögslichst arvse Erstarkung.

Als erstes Gesetz des Biens ist somit die Kugelform scstgestellt. In der Kugelform, rein oder zur Eisorm gedehnt, ist, wie erwähnt, auch das Gerüste des Biens, der Wachstau aufgeführt; auch er zeigt wieder eine bestimmte Bauordnung. Er wächst, je nach der innern Beschaffenheit des Biens nach Königin und Schwarmbienen, und je nach den äußern Verhältnissen, Witterung und Tracht, zu größerem oder kleinerem Umfang als Arbeiterzellendan heran, dessen Zellen oben seitlich als zugleich Honigs und Strebezellen schärfer nach oben geneigt sind. Erst an der Peripherie dieses Baues erscheinen die Geschlechtss oder Drohnens und Königinnenzellen. Demgemäß enthält der innere Teil des Baues in der Inhreszeit des Wachstums und Schaffens den kugels oder eisörmigen Arbeiterbrutkörper, um den sich die zu ihm gehörige Pollenschicht schließt, ihrerseits nach außen umgeben von der Honigschicht. Letztere ist oben und

auf den Seiten dichter und kann weiter nach unten auch ganz fehlen, so daß die Honigvorräte dem Bien wie eine Kapuze aufgestülpt sind, aus der er im Winter das Wärmematerial zieht. Auf der einzelnen Wabe erscheint daher der Pollen in Bogen= bis Kreisform um die Brutscheiben gelagert und darum, besonders darüber die saftigen Honigbogen; und auch die Wabe vor und die hinter Brut hat dieser gegenüber noch eine Pollenscheibe, ist eine Pollenwabe. — Erst bei weiterer Erstarkung und innerer Reise braucht der Bien die Geschlechts=, erst die Drohnen= und dann die Königinzellen, und giebt sie bei einem Umschlag der Verhältnisse auch am leichtesten preis.

Also auch in der Bauordnung haben wir eine feststehende Grundregel, welche der Beobachter am leichtesten erkennt, je mehr die Weite des Raumes bezw. die Größe der Waben es dem Bien selbst gestattet hat, sie inne-

zuhalten.

Aber auch der Arbeiterbrutkörper selbst geht wieder aus gesetzmäßiger Ordnung hervor. Auch seine Form, ist, wie angedeutet, die der Augel oder in weiterer Ausdehung die eines in der Richtung der Wabenkanten stehenden oder liegenden Sies, sein Durchschnitt also ein Areis oder eine Ellipse, wie ihn auch eine Figur in dem Washingtoner offiziellen Bienenzuchtlehrbuch Frank Bentons zeigt. Durch enge Waben gedrängt, wird allenfalls die Sisorm auch senkrecht zu den Wabenslächen ausgedehnt (Fig. 48); erst wenn diese Möglichkeiten erschöpft sind, wird die Sisorm zum Viereck gequetsicht und werden damit auch die Alterskreise der Brut auf den einzelnen Waben von der Kreis- oder Ellipsensorm abgedrängt. Denn gerade auch die Lage der Brut nach den verschiedenen Altersftusen

zeigt eine bestimmte Brutordnung.

Un dem am besten erwärmten und geschützten Teile inmitten des Biens beginnt die Königin mit der Gierlage. Um die bestiftete kleine Fläche beschreibt sie nun im Legegang ihre Kreise und erweitert so die be= stiftete Brutellipse. Dann geht sie auf die nächstvordere, dann auf die nächsthintere Wabe über, dort ebenfalls je eine etwas kleinere Brutellipse anlegend. Und so fährt fie fort, gleichsam um die Oberfläche des nun vorhandenen Brutförpers rotierend oder, wie auf einen Knäuel, neue Giergurtel baraufwickelnd, erweitert die vorhandenen Brutkreise, greift wieder eine frische Wabe davor, bei der zur Bergrößerung der mittleren Brut= scheiben benützten Rückfehr eine dahinter an, stets aber die Grundsorm wahrend, bis der Brutkörper austößt. In Warmbaustöcken wird derselbe am ehesten vorn auftoßen, weil der Bien beim Beginn des Brütens dort ausammengezogen und dorthin sein Mittelpunkt verlegt war. Die Rundgange der Königin haben wir uns natürlich nicht als steife, maschinen= mäßige Zirkeldrehungen zu denken. Andererseits ist das Herumsuchen der Königin, das wir auf der letten Wabe durch die Glasscheibe sehen, auch fein zuverlässiges Bild von dem regelmäßigen Legegang ber Bienenmutter; denn da ftößt der Brutkörper bereits an, die Zellen in regelmäßiger Richtung mangeln, und dieser Mangel oder auch vielleicht das Bedürfnis von Drohnenzellen können das Herumsuchen der Königin veranlassen. Hören wir in beutscher Ubersetzung, was der amerikanische Bienenzüchter Dadant in Langstroths' "Biene und Bienenstock" schreibt: "Wir haben gesehen, daß die Königin die Eierlage in Kreisbewegung besorgt; in der That nuß es so geschehen, damit sie mit dem Aufsuchen von leeren Zellen keine Zeit versliert, da sie zuweilen über 3000 Eier täglich legt. In einem 12 cm hohen und 40—45 cm langen Rahmen, enthält der Kreis, den sie durchlausen kann, beiderseitig nicht über 500 Zellen; hat die Königin diese Zellen bestiftet, so stößt sie bei jedem Gang auf Holzgesperre oben und unten und versiert nicht allein ihre Zeit, sondern in der Zeit stärkster Eierlage auch ihre Eier. Denn ihre Eier warten nicht, sondern fallen wie reise Früchte, ohne in Zellen abgesetzt zu werden. Verlust an Eiern, Ausfall an Bienen; Ausfall an Bienen zum günstigen Zeitpunkt ist Ausfall an Honig. Ein in zwei Etagen geteilter Brutkörper bietet denselben Nachteil, noch vergrößert durch den zwischen den beiden Etagen bleibenden leeren Kaum, den die Bienen samt den obern Querhölzern der unteren Kähmchen und den unteren der oberen erwärmen müssen, ohne den geringsten Borteil von dieser

Einrichtung zu haben." -

Sehen wir also ein Brutnest an, nachdem die Königin seit 21 Tagen mit der Gierlage begonnen hat, 3. B. im Frühjahr oder, weil im Frühjahr der Tag des Beginns nicht immer bekannt ift, in einem Schwarm. Wir finden alsbann inmitten bes Brutkörpers auslaufende Brut; darum herum ift altgedeckelte, dann junggedeckelte u. f. w., zulett ein Rrang von Giern in ungefähr konzentrischen Rreisen gelagert. Gin folches Brutneft heißt ein einspstemiges; es enthält nur die Brut einer Brutveriobe. — Sat die Gierlage, wie manchmal im Frühjahr, seitlich in der Mittelwabe begonnen, weil dort der Mittelpunkt des zusammengezogenen Biens lag, eine Wabenseite preisgegeben war und erft spater wieder in den Bien ein= bezogen wurde, fo erscheint der ganze ursprünglich fuglig angelegte Brutforper an der zuerst bestifteten Geite gedruckt. Ift mahrend einer Brut= periode kaltes Wetter eingefallen, fo daß der Bien sich wieder fester kon= zentrieren mußte, der genugend erwarmte Innenteil beschränkt, bie Ronigin spärlicher gefüttert und aus allen diesen zusammenwirkenden Gründen die Gierlage einige Tage verlangsamt ober eingestellt werden mußte, so finden sich um die älteren Brutobjette auch solche viel jungern Datums, 3. B. um gedeckelte Brut nur Gier gelagert. Stets aber ift die Richtung der Alters= abstufung nach außen und die Grundform im einsustemigen Brutneft bei irgend genügender Wabengröße gewahrt.

Läuft nun die älteste Brut aus, so beginnt eine neue Brutperiode, ein neues Brutspftem schiebt sich in das alte hinein, indem die auslaufenden Bellenpartieen wieder bestiftet werden. Aus solchen Brutperioden setzt sich das ganze Brutgeschäft zusammen. Ift das neue Brutspstem, wie im Spätzight, kleiner als das vorhergehende, so wird ihm von den vorher auslaufenden Bienen des alten Brutspstems rechtzeitig und genügend, ja mehr als genügend Platz gemacht. Dagegen im Frühjahr, wenn der Brutstand zunimmt, der Bienenmutter und ihren reisenden Eiern nicht rasch genug vom alten Brutspstem von innen nach außen der Platz geräumt wird, dann überschreitet sie die noch übrigen Kreise des alten Brutspstems und nimmt

nach außen, an der Peripherie des Brutkörpers eine Erweiterung vor, welche man daher die peripherische nennt. Also auch im Brutnest herrscht trog aller Mannigfaltigkeit der Brutlagerung doch eine ganz bestimmte Ordnuna.

In Figur 48 läßt sich diese Brutordnung an einem nach der Wirk- lichkeit stizzierten Beispiel erkennen. Es stellt die Stizze den vom Flugloch aus senkrecht und mitten durch die Waben genommenen Durchschnitt eines Brutkörpers dar, wie er am 28. April 1897 auf einem Stande vom Bastianbeuten saft übereinstimmend zu sehen war. Auch hier ist die Kreißform bezw. Ellipsensorm noch in den innern Brutlagerungen wahrzunehmen. Allerdings hat die geringe Weite der Waben (30 cm × 23 cm Wabensläche) die weniger günstige Dehnung der Kugelsorm nicht gleichlausend, sondern senkrecht zu den Wabenkanten veranlaßt. Es bedeutet altzgedeckelte, o junggedeckelte (9–15tägige) Brut, — Maden, . Sier, x leere Zellen, **D** Drohnenzellen, Wollen, **H** Honig.

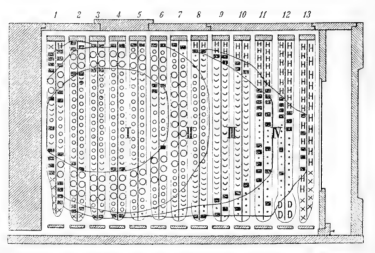


Fig. 48. Durchschnitt eines Brutförpers am 15. Tage ber neuesten Brutperiode.

Dieses Brutnest verrät eine ganze Frühjahrsentwicklungsgeschichte. Um den Uberblick und die Beschreibung zu erleichtern haben wir die zusammensgehörigen Kreise oder Ellipsen deutlich durch Striche umrahmt. Kreis I umrahmt das neueste Brutspstem, Kreis III und IV gehören dazu als peripherische Erweiterungen des ganzen Brutkörpers; Kreis II umsast den Rest des alten Brutspstems. Da im Augenblick der Aufnahme am 28. April in der Mitte von Kreis I junggedeckelte, sagen wir 12—15 Tage alte, vom 13. ab herrührende Brut steht, so ist der Beginn der vorhergehenden Brutperiode am 22. März anzunehmen.

Ungefähr am 22. März und den nächsten Tagen ift ehemals Kreis I

rasch hintereinander bestistet worden, dann zogerte oder pausierte die Gierlage. und erst vom 8. April ab wurde das damalige Brutsnftem noch einmal verarößert durch den noch hier übrigen Kreis II; denn hier zeigt sich alt= gebeckelte, bald auslaufende Brut, was vom 28. April 20 Tage guruck auf ben 8 .- 9. April führt. Vom 13. April ab begann die Brut im Zentrum bes alten Systems auszulaufen, und so rückte das jest in Kreis I zu schauende neue Brutsystem ein. Da aber außerhalb des Kreises II, in Rreis III auch noch Maden, also höchstens 8-9 Tage alte Brut zu sehen ift, so hat offenbar etwa 8 Tage por dem 28, April, d. h. vom 20, April ab der freiwerdende Raum Rreis I dem neuen Syftem nicht mehr genügt, und so trat die peripherische Erweiterung in Rreis III ein. allerletten Tagen aber hat die Gierlage folche Dimensionen angenommen, daß eine fernere peripherische Erweiterung des Brutsustems felbst die Bollenschicht durchbrach, und der Enge des Raumes wegen der Brutkörper nicht nur vorn, wie schon lange, sondern auch unten (und, was an diesem Durch= schnitt nicht zu sehen ift, auf ben Seiten) anftößt. Und was fagen die Revision3= und Wetternotizen? Vom 1. -22. März raube Witterung; vom 22. Marz bei der Revision ift die in den guten Tagen Ende Februar gesette Brut ausgelaufen, es sind fast nur Gier vorhanden; vom 22, März ab wärmere Tage (vgl. ehemalige Bestiftung von Kreist I); dann wieder unfreundliche, fühle Witterung bis jum 8. April, am 8. und 9. fehr schön (vgl. Rreis II); von da ab meist mild (jetiger Rreis I); vom 19. April einige warme, gewitterige Tage (Kreis III), vom 25. April ab Volltracht aus Kirsche, Mirabellen, Pflaumen und Wiesenschaumkraut (Kreis IV). Damit durfte das Walten einer bestimmten Brutordnung, wie wir fie beschrieben haben, selbst an einem solchen verwickelten Brutkörver schlagend bewiesen fein.

Welche Wichtigkeit die Erkenntnis der Bau- und Brutordnung für die Pragis hat, konnen wir hier bloß ftreifen. Die Bauordnung zeigt uns. daß und warum eine zu enge Abschnurung des Honigraums vom Brutraum. den ersteren dem Bien entfremden muß. Aus der Brutordnung wird flar. warum dem Bien und der flotten Entwicklung des Brutfortschritts im Fruhjahr nicht gedient sein kann durch zu schmale oder zu niedere Waben oder einen zerftudelten Brutraum, welche den Bien zwingen, von feiner natur= gemäßen Ordnung zu fruh abzuweichen. Welche Berwirrung aber richtet ber Bienenzüchter an, der beim Auseinandernehmen des Bruttorpers wenig oder gar feine Rucksicht nimmt auf die Reihenfolge der Brutwaben mit ihren ganz verschiedenen Brutftadien! — Auch beim Zwischenhängen einer leeren Babe - im zeitigen Frühjahr wegen der Wärmeftörung überhaupt ichad= lich — muß die Brutordnung berücksichtigt werden. Die neue Wabe hat nur ihre Stelle, von der Mitte gerechnet, außerhalb berjenigen Babe, auf beren Mitte die alte Brut ausläuft und das neue Brutsuftem auftaucht, bei deffen Vorruden fie dann naturgemäß mit aufgenommen wird, beim obigen Beispiel also zwischen Wabe 6 und 7, einen oder zwei Tage später zwischen 7 und 8. Un anderer Stelle wird die zwischengehängte Wabe bei guter Tracht früher mit Honia und Bollen bespickt als bestiftet und bildet dann sofort eine

Scheibewand im Brutnest; andernfalls stößt die Königin bei ihrem peripherischem Legegang auf die leere Wabe und bestiftet sie wohl auch in einem Zuge. Nun wird sie aber zur Scheidewand werden in dem Augenblick, wo das neue Brutspstem daran stößt; statt offener Zellen sindet dann die Königin in der Mitte Maden oder Zellendeckel. Kommt eine recht legesreudige Königin auch um solche Honigs, Pollens oder Brutschiede mit der Zeit herum, einen Hemmschuh bilden sie immer. Unabhängige Praktiker aber geben zu, daß solche Schiede, besonders Honigschiede, manchmal auch ganz gut als solche funktionieren und entweder zu Weiselzellen im abgesperrten Teile oder doch zur Einschränkung des Brutkörpers auf den

einen Teil mit der Königin führen. Die Forderung einer praktischen Rucksichtnahme auf die Bau- und Brutordnung wird aber noch bringender, wenn wir hinzunehmen, daß diese Gefete im Bien auch noch ergangt find durch die Bolksordnung. Auf Diefe haben sowohl Schönfeld als Gerstung bingewiesen. Rann diese Ordnung auch nicht — übrigens auch nach den genannten Forschern nicht als eine starre angesehen werden, so muß doch angenommen werden, daß jede Biene auf die ihrem Alter entsprechende Thätigkeit, folglich auch jede Alterstlaffe wenigstens vorwiegend auf ihre bestimmte Stelle im Bruttorper und Bau angewiesen ift. Wir unterscheiden dabei zwischen dem zeitlichen und dem physiologischen Alter. Ersteres wird bemessen nach Tagen, Wochen u. f. w., letteres bagegen nach den physiologischen Fähigkeiten, deren Stufenleiter die Biene durchläuft von der Geburt bis zum Tode. Die zeitlich jungften Bienen eines Biens find daber auch die physiologisch jüngsten, wenn sich auch die Übereinstimmung, wie wir sehen werden, bald verschieben kann. Doch können an Zeit sehr alte Bienen physiologisch noch gang jung fein; die gulett erbrüteten Bienen des alten Sahres find beim Beginn des ersten Frühjahrsbrutsates schon Monate alt und stehen doch noch auf der untersten physiologischen Altersstufe.

Im Winter befindet sich nun die Königin ungefähr im Zentrum des nöglichst zusammengezogenen Biens. Um sie schließen sich die zeitlich und physiologisch jüngsten Altersklassen, um diese die älteren Bienen. Beim Beginn des Brutgeschäftes sind die jüngsten Bienen die Aflegerinnen der ersten Brutsähe, wie überhaupt die jüngsten Bienen die Ammendienen im engsten Sinne, die älteren die Bau- und die ältesten die Trachtbienen sind. In umgekehrter Neihenfolge durchlausen die Nahrungsstoffe alle Altersklassen der Nährbienen; was nicht zum eigenen Bedarf der älteren Glieder verbraucht worden, kommt den jüngeren in immer besser verarbeitetem Zustande zu. Je jünger die Altersklasse, desto besser ihr Kutter, desto feiner aber auch ist das Brutsuter, das sie wieder zu bereiten imstande ist.

Berücksichtigen wir nun andererseits die verschieden verarbeitete Nahrung, welche die Brut je nach ihrem Alter erhält, so wird die genaue Gliederung aus der nun einmal unleugbar feststehenden Brutordnung ersichtlich werden. Den jüngsten Bienen rücken auch wieder die Eier, also nach 3—4 Tagen die jüngsten Maden nach und erheischen ihre Pflege; bei dieser Pflege werden die Pflegerinnen selbst physiologisch altern, von der Bedecklung der

Brut den Übergang zur Bauthätigkeit vollziehen, welcher sie nunmehr, durch nachrückende Bolksglieder und eigenes Bedürfnis gedrängt, an den Grenzen des Wachskörpers obliegen. So ist jede Biene von Geburt aus dahin gestellt und rückt von selber dorthin vor, wo sie das ihr gerade geeignete Arbeitsfeld findet; aber auch jedes pflege= und behandlungsbedürstige Bienensglied, von der Königin dis zu der zu reinigenden Zelle, der zu pflegenden Made mit ihren wechselnden Bedürsnissen und bis zu der zu errichtenden Zellenpartie, sindet die ihm gebührende und gerade geeignete Pflegerin und Pflege.

Die Gliederung des Bolkes im einzelnen ift allerdings schwerer augenicheinlich zu beweisen, als diejenige des Brutkorpers, selbst bei folchen Stöden, in benen verschiedene Alteraklaffen durch Umweislung anders gefärbt find. Einmal will niemand behaupten, daß die einzelnen Glieder ftarr an ihren Blat gebannt find; sowenig beim Bauen eine Biene eine und dieselbe Belle beginnt und ausbaut, sowenig bleibt fie an einer und berfelben Made hangen: nur Maden des ihr gerade paffenden Altersftadiums, nicht aber stets ein und dasselbe Glied ift Gegenstand ihrer Pflege. Ferner find Trachtbienen und altere Hausbienen auf dem Sin- und Herweg zu den ihnen angegliederten Bau- und jungeren Boltspartien zwischen die jungeren Glieder zerstreut. Weiterhin ruft jedes, auch ein vorsichtiges Teilen und Betrachten des Inneren sofort Berwirrung hervor. Endlich ift au bedenken, daß fich awar in ein und bemfelben Bien eine Gruppe von Bienen, die einer bestimmten physiologischen Altersstufe zugehören, also auf cine bestimmte Arbeit bezw. Stelle im Bien angewiesen find, auch ungefähr gleich alt an Zeit, nach Umweislungen also gleich gefärbt find. Aber biefe Uebereinstimmung nach dem zeitlichen Alter und der Farbe einerseits und dem physiologischen Alter und Standort andererseits ift eben nur eine ungefähre, feine sich schlechthin bedende. Wiefo? - Im Borfommer find Die jungeren Brutbienen fahig, nicht eine ihnen gleiche, sondern weit überlegene Bahl an Brutobjetten zu pflegen, sofern fie nur von den älteren Bienen erwärmt werden; darauf beruht doch unftreitig die Zunahme und Erstartung der Bölfer im Frühjahr. Es ift und bleibt aber auch meift noch ein Kraftüberschuß vorhanden, — wie ein Ginblick in das Triebleben bes Biens noch weiter zeigen wird -; eine eingeschobene offene Bruttafel. ja selbst mehrere werden auch noch gepflegt, wenn es nur nicht an Wärme Für gewöhnlich können also die einzelnen Ammen ihr physiologisches Bedürfnis nicht gleich vollkommen befriedigen und altern teilweise physiologisch langfamer. Im Sochsommer oder Berbst aber ift nicht nur die Bahl der Brutobjette geringer als die der vorhandenen Pflegerinnen, fondern bei diesen fehlt auch mehr und mehr die Brüteluft oder, wie Gerftung jagt. Ummenbrunft. Gie bleiben zum Teil auf der physiologischen Stufen= leiter gang gurud und steigen erft im folgenden Frühjahr daran auf.

Auf Grund aller dieser Erwägungen wird man verstehen, daß für die Volksordnung mehr zu vermuten, zu folgern, vielleicht auch noch manches dunkel ist, daß wir aber jedenfalls die Forderung eines erverimentellen Vorzeigens der Volksordnung nur mit äußerster Vorsicht und Zurückhaltung

stellen dürfen.

Undererseits sprechen aber doch zahlreiche Forschungsergebniffe, Be= obachtungen und Erfahrungen auch dirett für das Borhandensein diefer Ordnung. Offenbar ift nicht jede Altersftufe zu jeder physiologischen Berrichtung gleich befähigt. Gin aus nur alten Trachtbienen gebildeter Flugling oder junger Bien wird im Bauen und Bruten von einem, wenn auch etwas schwächeren, aber naturgemäß zusammengesetzen Schwarm ober Ableger weit überholt. Man sagt wohl: alt ist nicht mehr jung! Aber nicht das Altsein an Zeit, sondern an physiologischer Beschaffenheit macht die alten Bienen zum Brüten weniger fabig; die Frühjahrsbrutbienen find um Viertelund Halbjahre alter als die altesten Sommerbienen und leisten doch oft stannenswertes im Brüten. Die Leistung entspricht hier der physiologischen Jugend, dort dem physiologischen Alter. - Umgekehrt werden altere, 4-5 Tage alte Maden von jüngsten Brutbienen, also 2-4tägigen Ammen nur unvollkommen gepflegt, auch wenn diese in großer Bahl vorhanden und mit Honig, Bollen, Waffer und Warme hinreichend verforgt find, wie Verfasser dieses experimentell festgestellt hat. Es wird also auch jede Altersftufe im Bien von Natur dabin gestellt fein, wo fie fur bas Gange das Beste leistet. — Die Versorgung der Maden mit dem gerade ihrem Alter entsprechenden Futtersaft kann, wie Schönfeld bewiesen und wir schon berührt, nicht auf Willfür der fütternden Amme, fie muß auf einer physiologischen Befähigung beruhen, gerade einen bestimmten, zugleich für ein bestimmtes Madenalter vassenden Futterbrei oder aber Futtersaft ber= vorzubringen. Die Brutordnung muß also thatsächlich auch eine Bolts= aruppierung voraussießen oder veranlassen. — Daß die Einzelbienen beim Auffuchen der Stellen, die auf ihre physiologischen Verrichtungen warten, durch eigene Sinneswahrnehmungen, bezw. durch finnliche Gindrucke von Bellen- und Madengröße, vom Geschlechtsgeruch der Königin, wohl auch burch ein fein abgestuftes Barmebedürfnis unterstützt werden, kann selbst= verständlich nicht bestritten werden. Die fünftägige junge Brutbiene wird bei ihrem angeborenen Trieb, Zellen zu untersuchen, gerade durch Betaften offener Zellen und gang kleiner Larven darin zur Abgabe ihres fein berarbeiteten Futterfafts gereigt werden, auch an der betreffenden Stelle des Brutnestes sich am wohlsten fühlen. Wäre dem nicht so, so wäre ja jeder Schwarm, jedes einmal gestorte Bolt verloren und könnte nie mehr zur Ordnung kommen. Dieje Fähigkeiten und Bedürfnisse der Gingelbienen tommen der Bien-Ordnung wohl entgegen und ergänzen sie, machen sie jedoch mitnichten überflüssig. Jede Störung des Biens im Innern wirkt darin weit über den Augenblick hinaus noch tagelang hemmend nach eine Thatsache, die zwar von vielen Züchtern wenig beachtet wird, aber nichtsdestoweniger, durch allgemeine Erfahrungen wie Experimente bezeugt, feststeht. Ein öfters gestortes, durcheinandergejagtes Bolk bleibt weit hinter einem ungestörten gurud, auch wenn die Störungen bei heißer Witterung vorkamen, wo der Wärmeverluft, auf den man die ungunftigen Folgen schieben konnte, kaum in Betracht kommt. Warum bleibt es gurud hinter dem ungestörten? - Weil dort die Sinneswahrnehmungen der Einzelbienen gur vollfräftigen, flotten Lebensbethätigung des Biens nicht ausreichen, weil

ihnen hier die Ordnung des Ganzen, die Boltsordnung zuhilfe und

augutfommt.

In einzelnen Fällen aber ist die Volksordnung sogar augenscheinlich zu erkennen. In einem im August italianisierten deutschen Bien darf noch ein recht starker Satztalienerbrut auslaufen. Bricht aber dann das Brutsgeschäft, wie oftmals, rasch ab, sodaß die gelben Bienen nicht niehr physioslogisch altern, so erscheint die Winterkugel außen rein dunkelfarbig, und es dauert längere Zeit ins folgende Frühjahr hinein — die Italiener fliegen bereits auf Pollen aus, — dis sie sich in nennenswerter Zahl auf der letzen Wabe zu zeigen beginnen.

Noch einem etwaigen Bedenken gegen die Volksordnung, als entsprechend der Brutordnung, sei hier Rechnung getragen. Man kann fragen: Wie kommt es, daß die Bienenmutter am Brutkörper peripherische Erweiterungen vornehmen kann und die Maden auch außerhalb des disherigen Brutkörpers ganz gut gepflegt werden, wo doch noch keine jungen Bienen ausgeschlüpft sind und auf Ammendienste warten? — Wir antworten: Wie das Legesbedürfnis der Königin, so wird auch das Brütebedürsnis der Ammen in dem inneren, dem jungen Brutsystem gebotenen Kreise nicht mehr befriedigt, daher beide, Königin und Ammen zur Wanderung an die Peripherie gedrängt werden. Dasselbe sindet statt beim Aussuchen der Errichten, Bestisten und Bebrüten der Drohnenzellen, überhaupt der Geschlechtszellen an der Peripherie des Baues. Aus diesem Grunde wird man in der Jahreszeit, wo der Brutraum nicht nur von Brut, sondern auch von Pslegerinnen besetzt ist, selbst in dem königinsicher abgesperrten, brutleeren Honigraum zahlreiche junge Bienen auf der Suche nach Brut oder Drohnenzellen antressen.

Beit entfernt gegen die Bolksordnung zu zeugen, weisen derartige Erscheinungen uns vielmehr wiederum darauf hin, wie im Bienenorganismus naturgemäß die Baus, Bruts und Bolksordnung einander gegenseitig fordern und bedingen, in einem inneren biologischen Zusammenhang stehen. Worauf dieser Zusammenhang beruht, wie die Physiologie des Biens, das Werden und Wirken seiner Einzelglieder in Harmonie gebracht ist, — warum es im Bien so einträchtig hergeht und darum auch so ordnungsgemäß aussehen kann, — haben wir bereits mehrsach gestreift und werden wir nun noch

ausführlich zu erörtern haben.

c) Das Triebleben des Biens.

Feber natürliche Organismus ist beherrscht von einem Grundtrieb: Erhaltung der Art. Dieser Grundtrieb äußert sich im einzelnen zunächst und stetz als Selbsterhaltungstrieb, dann als Wachstumstrieb und zuletz bei der nötigen Erstarkung des Organismus als Fortpslanzungstrieb. Insfolge von Nahrungsaufnahme und Wärme und dadurch bewirkter Zunahme, namentlich aber besonderer Beschaffenheit der Lebenssäfte wächst gleichsam jede einzelne dieser Triebphasen — jeder dieser Einzeltriebe — naturgemäß aus dem vorhergehenden heraus. Von diesem allgemeinen Gesetze macht auch der Vienorganismus keine Ausnahme. Alle seine triebmäßigen

Außerungen sind zurückzuführen auf den Grundtrieb, die Erhaltung der Art, bessen Träger und Erreger ein den ganzen Organismus durchfließender

Gäftestrom ift.

Wir haben bereits angedeutet, wie - abgesehen von der Blutzirkulation der Einzelbiene - ein Nährstrom, von den altesten Bienen beginnend, alle Alterstlassen und Glieder des Biens durchläuft. Sier ift die Stelle, uns darüber weiter auszusprechen. Der Nährstrom kommt dadurch zustande, daß jede Biene, folglich auch jede Altersftufe des Biens mehr Tutter be= reitet, als sie für sich braucht und ins eigene Blut abführt. Der Über= ichuß wird der nächstniederen Alterstlasse gereicht, wobei auch diese nur das ihr unbedingt Nötige entnimmt und den Rest weiter abgiebt. Gin Teil des Überschusses wird nun zwar nach genügender Verarbeitung als Reservevorrat aufgespeichert, ein anderer sett aber auch immer weiter verarbeitet, immer mehr dem reinen Bienenblut ähnlich den Lauf durch die Ultersstufen fort, wobei man sich an die Funktionen des Magenmundes erinnern wolle. - Je nach dem Berhaltnis der aufgespeicherten und der weiter in Umlauf gesetzten Vorratsmenge unterscheidet sich das Naturell eines Biens als mehr Honigsammler oder als mehr Brüter. — Denn der Nährstrom kommt schließlich der Königin und der Brut zu; infolgedessen legt die Königin mehr Gier, die Brut wird gefüttert, wächst, schlüpft aus. jo daß wieder neue Futterverarbeiterinnen und zulett Sammlerinnen entftehen, kurz ein vollständiger Kreislauf im Bien eintritt: Nahrungsaufnahme. Berarbeitung, Saftezirkulation und Starkung jedes Gliedes, Erfat ber verbrauchten Teile und Vermehrung derselben zu neuer Bethätigung und Nahrungsaufnahme. Nach dem feinsten verarbeiteten Produkt, dem Chylus oder Bienenblut, der als Futtersaft der Königin, den Königinmaden und den innaeren Arbeiter= und Drohnenmaden gereicht wird, nennt man den Rähr= ftrom gewöhnlich Futterfaftstrom. Er darf also nicht mit dem äußeren Trachtstrom verwechselt werden. Bon diesem wird nur ein Teil in den Kuttersaftstrom übergeführt: auch tann der Futtersaftstrom, wie im Winter und Frühjahr, vielleicht gar nicht auf eine Außentracht, sondern auf die aufgesveicherten Vorräte gurudigehen, welche die alteren Bienenklaffen und Schichten in den Bien hineinleiten.

Der Nährs oder Futtersaftstrom kann dürftig werden, so daß er nur noch dis zur Königinpslege, aber nicht mehr zur Brutpslege reicht; aber selbst an der Quelle versiegt und abgeschnitten, fließt er unentwegt seiner Richtung nach auß: Unter den letzen überlebenden Gliedern eines vershungernden, nicht auß andern Gründen weisellos gewordenen Biens befindet sich in der Regel daszenige Einzelwesen, welches ganz auf den ihm zussließenden Futtersaftstrom angewiesen ist, die Königin. Umgekehrt muß aber auch das Schwellen des Futtersaftstroms allen Klassen des Biens von den ältesten Trachtbienen bis zur Königin zugutkommen und sie alle, also

den ganzen Bien lebensträftiger machen, organisch bereichern.

Es ist somit im Bien ein Säftestrom vorhanden, der die verschiedenen Sinzelglieder des Biens in ihren Trieben gleichmäßig beeinflussen, also auch die verschiedenen Gruppen unter sich, als Bau-, ältere und jüngere Brut-

bienen, Königin je nach ihrer Aufgabe zu gleichem triebmäßigen Verhalten bestimmen und damit das Triebleben des ganzen Biens beherrschen kann,

gang ebenfo wie bei jedem andern Organismus.

Ist nun aber ber Futtersaftstrom mit seinem Schwellen oder seiner Berdichtung und Bereicherung auch wirklich die Ursache ber organischen Bereicherung des Biens, der Träger und Beherrscher seines Trieblebens? -Bur Beantwortung diefer Frage erinnern wir uns an die Elemente, deren Die Bienglieder bei gesteigertem Triebleben bedürfen. Es sind, nächst der Barme, Tett= und Gimeifstoffe in jeweils immer größeren Mengen gur Brutpflege, jum Bau, jur Drohnen- und Beiselbrutpflege nötig. Die Unnahme, daß die Bienen durch Uberlegung geführt oder auf irgend einen Gefühlseindruck hin diese Stoffe jedesmal in der richtigen Menge und Busammensetzung bereiten, ist gang unhaltbar; eine Biene, welche 3. B. Weisellarvenfutter bereiten sollte, mußte dann nicht nur die chemische Busammensetzung dieses Futters kennen, sondern auch den Eiweißgehalt der verschiedenen Pollenarten. Nicht die Absicht, läßt die Stoffe bereiten, fondern umgekehrt, der ohne Absicht entstandene Stoffreichtum läßt erft die Absicht oder, tierpsychologisch richtiger gesagt, den Trieb entstehen. Woher kommt der Reichtum an Wett- und Giweifinbstang? Ginzig aus dem Futterfaftstrom; denn seine Hauptbestandteile sind gerade Giweiß- und Fett nebst Buckerstoff, der auf organischem Wege in Fett verwandelt wird.

Der Futtersaftstrom mit seiner größeren oder geringeren Menge, namentlich aber feinem wechselnden Reichtum an bildenden Stoffen, ober jenem quantitativen, besonders aber qualitativen, wechselnden Stoffreichtum ist somit das geheime Bindeglied der Bienglieder gleicher Gruppe und der Gruppen unter einander und damit Träger und Erreger des Trieblebens im gangen Bien. Diesen unserer Lehre vom Triebleben zu grundeliegenden Sat darf man allerdings nicht so verstehen, als stecke der Trieb im Futtersaftstrom selber; — unbegreiflicherweise hat man es schon dahin migver= standen! — die Anregung fühlen, den Trieb haben können natürlich nur die einzelnen Glieder des Biens. Diese find die Gefühls= und darum Triebzentren; als folche werden fie aber erregt zu besonderen Trieben ie nach der besonderen Beschaffenheit des Futtersaftstroms; und in diesem Sinne ift letterer Trager ihres Trieblebens. Beil nun aber die Erregung in den verschiedenen Gliedern eine gleichmäßige, weil vom gleichen Futtersaftstrom ausgebende ift, darum tann man auf Grund ber Erkenntnis des Futter= faftstroms von einer Trieberregung sprechen, die auf den ganzen Bien wirkt, wie der Lefer schon aus unseren vorhergehenden Darlegungen entnommen

haben wird.

Welches Bild gewinnen wir sonach vom allgemeinen Verlauf des Trieblebens im Bien? — Im Winter ist das Triebleben des Biens zum bloßen, knappen Selbsterhaltungstrieb herabgesunken. Unter Preisgabe der peripherischen Bestandteile hat sich der Bien auf den engsten Raum, zur Angelsorm zusammengezogen.

Nur ein Rest des Futtersaftstroms, durch geringe Zehrung unterhalten, arm an bildenden Stoffen, durchfließt den Organismus, ebensoweit es zur

Erhaltung der Einzelglieder nötig ift: Bum Erfat absterbender Glieder reicht er nicht. Immerhin geben wir hier ber noch unausgesprochenen Bermutung Ausdruck, daß doch durch die lange Winterzehrung und ben winterlichen Futtersaftstrom, der auf keine neuen Glieder abgeleitet wird, fich eine organische Bereicherung des Biens anbahnt. Wie dem auch sei -. bas beginnende Frühjahr und feine geheimnisvollen meteorologischen Ginfluffe bringen, gang wie den Saft in Baum und Rebe, fo auch den Gutterfaft= ftrom im Bien in regeren Fluß. Db früher oder später, ftarker oder ichwächer hangt, nächst der Warme, ab vom Naturell des ganzen Biens. feiner Raffe, Stärke, Busammensetzung. Besonders wichtig wird hierfür die Bahl der bruteifrigen Ummen und das Alter der Königin fein. Denn daß auch der Königin ein antreibender oder zurückhaltender Ginfluß beim Beginn des Brutgeschäfts wie bei deffen Fortgang zuzuschreiben ift, hat, richtig verstanden, ebenfalls nichts unserer Grundauffassung Widersprechendes. Aus dem nun erregten Futtersaftstrom erhalt der Nachschaffungsorgan, die Königin, reichlichere Stoffzusuhr: Die Königin tritt in die Gierlage, ebenjo treten die Brutbienen in die Brutpflege, das Wachstum hat begonnen und nimmt je nach der Witterung, dem Pollenvorrat und der beginnenden Tracht einen rascheren oder langsameren Fortgang. Aus der Brut werden junge Brutbienen, vermehrte Futtersaftproduktion, vermehrte Gierlage, vermehrte Brut, da, wie erwähnt, auf jede Brutbiene mehrere Brutobjefte kommen können. Dem immer reichlicheren und besonders auch an Bildungsstoffen immer reicheren Futtersaftstrom stellt der Brutkörper bei aller Zunahme schließlich nicht mehr genug Futtersaftabnehmer zur Berfügung. Es entsteht im Bien eine Stauung der bildenden Glemente; eine neue Triebphase ist erreicht, der Fettüberschuß macht sich Luft durch ben Bautrieb. Die weitere Gunft des himmels und eine gute, auch an Pollen reiche Bienenweide vorausgesett, staut fich aber auch der Gimeißgehalt und wird zum Erreger des Beichlechtstriebs im Bien. Baubienen geben zum Drobnenbau über, die reichlicher gefütterte Königin bestiftet ihn und die im Arbeiterbrutkörper unbefriedigt gebliebenen Brut= bienen find mit ihr erschienen zur Pflege der Drohnenbrut. -

Übrigens stehen nach Gerftungs Annahme auch die parthenogenetischen Vorgänge beim Absehen der Drohneneier selbst in engem Zusammenhang mit dem physiologischen Zustande des Biens: Bei der reichlichen Fütterung der Königin reisen ihre Sier so schnell, daß nicht schnell genug für jedes Si Samenfäden vom Samenpfropf der Samenblase durch die Blasenslüssigsetit losgelöst werden und in den Sileiter austreten; dieser Zustand erregt die Königin zu jenem Trieb, Drohnenzellen zu bestiften. Findet sie keine,

jo läßt sie die Gier für gewöhnlich fallen. -

Alle Ausnutung des schwessenden Chylus- oder Futtersaftstromes durch Bethätigung der genannten Triebe genügt zulet nicht mehr und nun tritt der Fortpflanzungstrieb im engsten Sinne auf, der Trieb nämlich, neue Gierstöcke und Brutbildner anzulegen, der Schwarmtrieb. Mit dem Schwärmen sinkt das Triebleben auf den Selbsterhaltungs-, Brut- und Bautrieb zurück: Der Bien in Kugelform festsigend ninmt eine

umfangreiche Bau- und Brutthätigkeit auf, welche die Auslösung des im Drganismus und der Honigblase mitgebrachten Stoffreichtums so schnell und gründlich bewirken, daß zunächst meist nur Arbeiterzellen gebaut und Arbeitermaden gepslegt werden. Doch kann früher oder später das Triebsleben auch noch einmal eine höhere Phase erreichen. Mit der sinkenden Sonne geht es aber auch im Bien abwärts. Der Futtersaftstrom wird ärmer an Bildungsmaterial, die Drohnenbrut wird aufgegeben und entsernt, auch die erwachsenen Drohnen werden ausgehungert und vertrieben. Der Bautrieb stockt, der Bruttrieb wird geringer und der Bruttörper kleiner; ja manchmal tritt der Futtersaftstrom so schnell zurück, daß selbst die jüngere, noch die meiste Pslege erheischende Arbeitersbrut ohne ersichtliche äußere Not, Verkühlen u. dergl., ausgesogen und entsernt wird. Der Bien gruppiert die Vorräte immer enger um sich, zieht sich zusammen und wartet der Winterruhe.

Man wird nun unschwer solgern können, wie diesem Grund und Berlauf des Trieblebens im Bien die oben besprochenen Ordnungen des Biens im Einklang stehen. Es wird z. B. klar sein, warum der Schwarm vor allen Dingen einen kugligen oder eiförmigen Arbeiterzellenbau aufführt und erst an dessen Peripherie die Drohnenzellen anlegt, warum Königin und Brutbienen gleicherweise zum Erweitern des Brutkörpers oder zum Aussuchen von Drohnenzellen willens sind, warum die gleichen physiologischen Altersstusen hier im Errichten von Arbeiterzellen, dort im Bauen von Drohnenzellen, bald im Bebrüten von Drohnenbrut, bald im Füttern von Weisellarven mit einander gemeinsame Sache machen können und müssen,

und was dergleichen Wechselbeziehungen mehr sind.

Indessen muffen wir zu obigen Ausführungen noch eine Erganzung hinzufügen. Die Reihenfolge der Triebe wurde als Brut-, Bau-, Drohnenund Schwarmtrieb angegeben. Alle diese Triebe wirken bis zum Drohnen= trieb miteinander, die niederen sind dabei aufs energischste angeregt. So fann im Schwarm zunächst nur der Bautrieb bethätigt werden, aber der Bruttrieb besteht und bethätigt sich sobald als möglich aufs träftigste. Ift jedoch im Bien einmal der Drohnentrieb überschritten und der Schwarm= trieb, am Bebrüten von Beiselzellen erkennbar, vorhanden, jo treten die geringeren Triebaußerungen einigermaßen guruck. Der Bautrieb läßt nach, auch die Königin erscheint spärlicher gepflegt, die Gierlage beschränft, jogar ber Sammeltrieb ift verringert. Mit ber hochsten Spannung ift in ben Bien eine fieberähnliche Erregung gekommen, durch innere Unruhe und äußere Trägheit gekennzeichnet. Er untersteht auch hier einer allgemeinen physiologischen Regel. - Diese Uberreizung wird naturgemäß durch den Schwarmatt abgefühlt und ausgelöft, fünftlich mit Verfetung des Biens in den Buftand eines Schwarmes, langfamer burch Entfernen der Beifelzellen. In letterem Falle verschwindet fie erft gang, nachdem die Schwarm= zeit vorüber, falls man die alte Konigin ließ, oder, falls man eine Beiselzelle übrig gelaffen und die alte Konigin entfernt hat, nachdem die junge Königin wieder Gier und Maden, also Futtersaftabnehmer in größerer Rahl liefert.

Was wird aber eintreten, wenn keine Auslösung des Schwarmtriebs erfolat, weil etwa die Königin ohne Ersat verschwunden ist und die jungsten Brutbienen teine Suttersaftabnahme mehr finden? - Sie werden drohnenbrütig; ihre Eiröhren und die daraus entstehenden Drohneneier und Larven bilden das lette Bentil für den an bildenden Stoffen überreichen Futtersaftstrom. Bei der egnotischen Bienenrasse ist dieser Rebenstrom so leicht geöffnet, daß felbst in weiselrichtigen Stocken Afterweisel auftreten. Bei unseren Bienen tritt dieser Trieb als letter, bei höchster Spannung erft ein. Es zeigen sich seine Anfänge schon, wenn die Wiederbeweiselung zu lange dauert, trot vorhandener Beiselzellen, ebenso wenn die Befruchtung einer jungen Königin sich zu lange verschiebt, in einzelnen Giern, welche Die Bienen besonders in Drohnenzellen ablegen. Mit der vollständig und umfangreich ausgebrochenen Drohnenbrütigkeit haben die Bienen die höchste, augleich aber eine frankhafte Stufe des Geschlechtstriebes erreicht und find für normale Triebäußerungen dauernd minderwertig. Daher kommt die Schwierigkeit, einen Drohnenbrüter mit Erfolg wieder zu beweiseln, und die Notwendigkeit, ihm zu der Königin auch frische Ammen zu geben, damit wiederum eine Harmonie zwischen den Trieben der Königin und der Brut= bienen beraeftellt werden fann.

Auch die Heranziehung folgender zwei Fälle wird noch zur Aufklärung über den Futtersaftstrom und das Triebleben dienen. Erftens kann man fragen: Wie ist es möglich, daß zu jeder Zeit, wenn die Königin minder= wertig wird oder abgeht, wenn nur junge Brut vorhanden ist, Nachichaffungszellen errichtet werden können, jo 3. B. ichon im zeitigen Frühjahr, wo doch der Futtersaftstrom noch ziemlich dürftig, oder im Berbst. wo er schon am Burudfinken ift? - Das erklärt sich nach den obigen Ausführungen jo: Dicht die Stärke, das Quantum, sondern die Stauung der bildenden Glemente, die Qualität des Futtersaftstroms, führt von einer niederen Stufe des Trieblebens zu einer höheren. Diese Stauung kann aber immer eintreten, und muß ftets dann eintreten, sobald die Ronigin abhanden kommt. Auch das wie eine Vorahnung erscheinende Gefühl der Bienen vom baldigen Abgang der Königin durfte hierauf gurudzufuhren Bit nun der wegen Abgang der Königin qualitativ gestaute Futter= faftstrom an und für sich, quantitativ, schwach, so wird freilich auch die junge Rönigin darnach; in kleinen Beiselstocken ift es oft nur ein Uebergangsgebilde zwischen Arbeiterin und Königin. Im Schwarmstod bagegen treffen quantitative Starke und qualitative Stauung oder Berdichtung des Futtersaftstroms zusammen; daber die Borzüglichkeit der Schwarmköniginnen, daher auch die praktische Regel, falls man vollwertige Nachschaffungszellen wünscht, starte Bölter zur Bucht zu verwenden.

Zweitens mag es auffallen, daß ein Schwarm, der nach Verlust der Königin höchstens etwas Drohnenwachs weiterbaut, manchmal — nicht immer — schon nach Zugabe der Königin im Weiselkäfig, nachdem sie also noch keine Brut angesetzt, keine Futtersaftabnehmer geliefert hat, mit Arbeiterzellenbau beginnt. — Die Zugabe und Annahme der Königin wirkt eben oft schon so beruhigend auf den weisellosen Schwarm ein, daß er sich

so verhält wie jeder Schwarm; er legt sich mit solcher Bucht aufs Bauen, daß die Bachsproduktion auf den Augenblid die Gaftestauung aufhebt. Wird aber die Königin nicht freigegeben, fommen teine Gier und Larven. feine Eiweisverbraucher, fo erscheint auch wieder der Drohnenbau, ja fogar der Schwarmtrieb, der Versuch des Schwarmes, auszuziehen. Wem feine Einrichtung und Betriebsweise ein bequemes Abschütteln und zeitweiliges Unterbringen von Brutwaben in anderen Stocken erlaubt, kann sich jenes Umftandes jogar jum Berftellen von Stocken bedienen, 3. B. jum Bereinigen fleinerer, pon einander entfernt aufgestellter Reservestocken mit Rücksicht auf die kommende Tracht, wie es der Berfasser an warmen Tagen ichon Wochen vor der Schwarmzeit mit Erfolg versucht hat. Füttern mit Zuckeroder Honiamilch (fett= und eiweißhaltige Nahrung!) beschleunigt das Auftreten des Schwarmtriebes und das Aussichwarmen; hierauf kann man die Schwärmchen fich irgendwo um die eingesperrte Konigin fammeln laffen und sie an beliebiger Stelle verwenden. Bu bemerken ift, daß die Königin nicht allzusehr vom abgekehrten Volk isoliert werden darf, sonst kann es wohl auch zu einem Nachbar überlaufen.

Zu diesen allgemeinen Ausführungen über den normalen und auch abs normalen Berlauf des Trieblebens und über seine Ursache, den Futtersafts strom mögen noch einige erläuternde Beispiele hinzugefügt werden, welche

zugleich einige weitere Streiflichter auf die Bragis werfen.

Die meisten Völker mit einigermaßen vollständigem Bau werden im Frühjahr bei gebotener Gelegenheit sofort zum Drohnenbau übergehen. Der einfache Bautrieb war bald auf den Bruttrieb gefolgt, wie die am Boden liegenden frischen, weißen Wachsblättchen dem Beobachter zeigen konnten. Dieser Trieb konnte sich aber nicht ausleben, weil zum Bauen an den vom warmen Brutkörper abseits liegenden freien Stellen noch Volksstärke und Wärme fehlten. Sind diese Elemente endlich vorhanden, so ist auch schon der Drohnentrieb da, und es erscheint Drohnenwachs. Fa auch dieser Trieb kann schon eine Zeitlang vorhanden gewesen sein, ehe es zum Bauen an der Peripherie kann. Aus diesem Grunde werden oft schon alte Drohnenzellen, die in unseren Mobilbauten durch Schuld des Züchters in der Nähe des Brutnestes standen, bebrütet, bevor der Bien zum Bebrüten und Neuerrichten von solchen Zellen an entsernteren Stellen kommt.

Nun ift aber auch klar, warum ein abgefegtes Bolk baldmöglichst zu bauen beginnt; da es alle gesammelte oder künstlich zugefütterte Nahrung verdauen, in den Futtersaftstrom abführen muß und keine Brut zu ers nähren hat, kommt es sosort in die Futtersaftspannung und den Baustrieb hinein.

Andererseits zeigt uns die Erkenntnis des Trieblebens, warum ein normaler Bien, dem nicht gestattet wird zu bauen, und wäre es nur, etliche Kunstwaben auszubauen, notwendigerweise mit der Zeit träge werden nuß; er wird überreich an Bildungs- besonders Fettstoff, er versfettet. Das gleiche geschieht, wenn das Erziehen von Drohnen schlechterbings verhindert wird; auch hier muß der "Versetung" als nachteiliger

Folge der Unterdrückung des Drohnentriebs dadurch vorgebeugt werden, daß man die Spannung durch um so regere Jnanspruchnahme des Bau-

und Bruttriebes mittelft Kunftwaben ableitet.

Bekannt ift ferner, daß die früheren Erklärungen des Schwärmens, als Volksreichtum, Wohnungsenge, Site u. dergl. gang unzureichend maren, weil Ausnahmefälle an schwachen Schwärmern, Richtschwärmen von eingeengten oder vor Site vorliegenden Stoden, Ausschwärmen von erweiterten. ja selbst freibauenden Immen zu oft beobachtet wurden. Unsere Erkenntnis Des Futterstroms und seiner Bedeutung im Bien giebt uns nicht nur die richtige Anschauung von der Schwarmursache als Stauung der bilbenden Bestandteile, sondern leitet auch zur erfolgreichen Schwarmverhinderung an. Huch hier ergiebt sich die naturgemäße Regel: bauen und brüten laffen. Freilich hat nun auch die Fähigkeit der Gierlegerin ihre Grenzen. So bleibt als lettes Mittel übrig, den schwarmreifen Stöcken Baben mit gebeckelter, reifer Brut gegen jolche mit junger offener Brut aus schwachen Stöcken, an richtiger Stelle gegeben, zu vertauschen. Man hat zwar hier= gegen geltend gemacht, daß man die Bienen der ftarkeren Stocke damit gur Brutpflege zwingt, ftatt daß fie auf Tracht fliegen. Thatfächlich fliegt, falls die Entziehung auslaufender und Zugabe offener Brut keine übermäßige war, auf den Umtausch von 2 oder 3 Waben sich beschränkte, keine einzige Biene weniger auf Tracht aus. Lediglich die jungeren Brutbienen werden ben Drang, die Spannung jum Schwarmtrieb log und die alteren besuchen um so fleißiger die Bienemweide. Auch meinte man, die stärkeren Stocke müßten schließlich keine Sammlerinnen mehr haben, der Rachwuchs fehle. Bedenkt man aber, daß die Schwarmzeit auf wenige Wochen beschränkt ift, jo erhellt daraus, daß die entnommene reife Brut, die bekanntlich erft nach drei Wochen zur Trachtklasse aufrückt, gar nicht mehr in der Haupttracht mitwirft. Dauert lettere aber langer an, jo tragen fie in die neuen Stocke, benen sie nun gehören, mindestens soviel ein und behalten es dort für sich und den Imter, als was ihm jonst zum Flugloch der überstarken im Schwarm hinausgeflogen oder bei der Trägheit der schwarmreifen Stöcke verfäumt worden wäre.

Gegen unfre Lehre von der Schwarmursache könnten unseres Wissens nur folgende Ausnahmen namhaft gemacht werden — aber eben nur Scheinsausnahmen: Erstens die sogenannten Hungerschwärme, das Ausziehen von ganz armen Stöcken wegen Nahrungsmangel oder schlechter Beschaffensheit des Banes oder der Wohnung. Hier liegt jedoch überhaupt kein Schwärmen vor, sondern ein Fortwandern. Der Vien pflanzt sich nicht fort, sondern wir möchten sagen, er fährt aus der Haut. Er reist sich in der Verzweislung los von seinem unabänderlich sesten, vielleicht ohnehin unsbrauchbaren Teile, dem Bau, wie der geängstigte Marder das gefangene

Bein abnagt und das Weite sucht.

Weiterhin könnte man die "verhonigten" Stöcke anführen, die nicht schwärmen, trotdem keine oder wenige Brutobjekte und Futtersaftsabnehmer mehr vorhanden sind. Hier hat jedoch der Sammeltrieb die älteren Klassen ganz besonders in ihrer Kraft und Thätigkeit in Anspruch

genommen. Es wurde wohl sehr viel Futtermaterial in der Eile aufgespeichert, aber ein verhältnismäßig reichlicher, weiter verarbeiteter, im Bien in Cirkulation gesetzter Futterstrom kam dabei den jüngern Klassen nicht zu. Zugleich wurde aber auch der Zellenbau so weit zur Honig-aufspeicherung benutzt, die Brut so eingeschränkt, die Zahl der nachrückenden Futtersaftverarbeiter und Bereiter so gering, daß ihrem Überschuß die Königin und der Rest der Brut genügte. Schließlich tritt mit dem allgemeinen Raummangel und der erzwungenen Ruhe der Trachtbienen eine gewisse Stauung ein; nun ist aber ein solcher an jüngeren Gliedern armer Bien ein nicht nur an Drohnen-, sondern auch an Arbeiterbrut kastrierter, setter und zum Aussteigen zu höheren Triebphasen unfähiger Honigklop.

Endlich könnte man der Meinung werden, die Jungfernschwärme, welche zuweilen schwa ausziehen sollen, bevor eine junge Bien im jungen Schwarmbau die Zelle verlassen hat, machten eine Ausnahme von der Schwarmspannung; das Bauen und Brüten müßte die Futtersaftstauung ausgelöst haben. Indessen ist gerade ihr Ausziehen wieder ein Zeichen, daß diese Auslösung ihrem wohl auch besonders zum Brüten und zur Schwarmlust reizbaren Naturell nicht genügt hat, daher wiederum schnell

Die Bobe der Schwarmspannung, der Schwarmtrieb erreicht war.

Undererseits ist die Richtigkeit unserer Erklärung der Schwarmursache bis zur Evidenz erwiesen durch den Umstand, daß mit einer offenen Brutwabe jeder Schwarm sicher festgehalten wird; er sucht

eben gerade Abfuhr, Abnehmer der Futtersaftstauung.

In der vorgetragenen Lehre vom Triebleben des Biens findet sich ferner auch die Erklärung jener Erscheinung, daß Borschwärme gewöhnslich früher zum Drohnenbau übergehen, als Nachschwärme. Im Borschwarm ist der ganze Bien mit Bildungsstoffen gesättigter, organisch reicher, die Königin aber älter, in der Ablagerung von befruchteten Giern langsjamer, weil auch an Samenvorrat ärmer, als die frischbefruchtete, rüstige Nachschwarmkönigin mit ihren durchschnittlich jungen Begleiterinnen, die nur kurze Zeit der Schwarmspannung ausgesett waren. Daher wird im Borsichwarm eher die Zahl der Futtersaftabnehmer unzureichend werden und die Drohnentriebspannung schneller eintreten als im Nachschwarm.

Endlich zeigt uns unsere Futtersaft- und Trieblebenlehre, warum jeder Schwarm in zu engen oder niederen Raumverhältniffen bezw. Rähmschen überhaupt eher zum Drohnenbau schreitet als ein solcher mit natursgemäß weiterem Raum. Die Notwendigkeit, zu frühe von der biologisch normalen Bauordnung in Rundsorm abweichen zu müffen, führt zu Stauungen

im Biengangen, die sich dann im Drohnenban außern.

Daß aber das mechanische Mittel des Wegschneidens zur Unter = drückung des Drohnenbaues nichts helsen kann, solange der Trieb vorhanden ist, das ist nun auch einleuchtend. Nur eine Ablenkung der Ursache des Triebes, der Futtersaftspannung mittelst Zugabe von Kunst= waben oder, noch sicherer, von Waben mit viel und offener Brut wird auch an den anderen, noch im Bau begriffenen Waben zum gewünschten Erfolg, zum Arbeiterzellenbau führen.

Die vorstehenden Exempel mögen zur Illustration unserer Biologie und Physiologie des Biens genügen. Alle oder auch nur die Mehrzahl der am besonderen Leibimmen oder Schwarm vorkommenden, biologisch und physiologisch oft hochinteressanten Möglichkeiten zu beleuchten, geht hier nicht an. Es ist auch unnötig. Wir können das getrost dem Verständnis unserer Leser für die vorangehenden allgemeinen Aussührungen überlassen. Vermöge dieses Verständnisses werden die Praktiker unter ihnen — gerade auch ihnen möchten jene Aussührungen dienen! — die nachsolgenden Winke und Ratschläge zur Behandlung der Vienen und des Viens nicht als Schablonen betrachten oder benützen, sondern als weitere Hilfsmittel, unter Berücksichtigung der natürlichen Ordnungen und Triebe des Viens zu einer wirklich ziels und zweckbewußten und darum selbständigen Praxiszu kommen.

Wer aber im Bienenvolke Poesie sucht, — und welcher Vienenvater suchte sie nicht darin! — der wird bei richtiger Auffassung des Biens als Organismus auch nicht zu kurz kommen; im Gegenkeil! Die am Bien auffallende Härte der Natur in der Draufgabe einzelner Glieder zur Verzteidigung des Ganzen, im Austreiben der Drohnen, der alten und der krüppelhaften Glieder wird ihm einigermaßen gemildert erscheinen bei dem Gedanken, daß auch hier im Grunde genommen nur dasselbe geschieht, wie beim Abreißen eines Dornes, beim Fallen der welken Blätter und der übersstüffigen und verbrauchten Blüten. Im Verhalten der einzelnen Bienenswesen zum ganzen Bien wird man nach wie vor das Bild selbstlosen, edels

ften Wirkens bewundern fonnen; denn:

"Daß mer fer andri lewe soll, Das zeige -- n — is de Imme wohl!"

wie ein elsässischer Dichter von ihnen sagt, mögen wir sie nun als organissierte Glieder oder als vermeintliche Staatsburger des Biens ansehen.

Der ganze Bienorganismus aber mit den Wechselbeziehungen seiner Glieder unter einander, seiner Abhängigkeit von der Pflanzen- und Blütenwelt und der Abhängigkeit beider von den wechselnden Jahreszeiten wird
uns zu einem Symbol werden, das weit hinausweist über sich selbst auf
den höheren Organismus der ganzen Schöpfung, und uns daran erinnert,
daß der Gotteswerke zwar viele und mannigsaltige vorhanden, alle aber
weislich, plan- und zweckmäßig geordnet sund.

7. Die Bienenweide.

Von V. Wüst, Rohrbach.

Die Grundbedingung zum erfolgreichen Betriebe der Bienenzucht ist eine gute Bienenweide. Ohne gute, oder doch wenigstens ausreichende Bienenweide, keine lohnende Bienenzucht. Gar oft findet man die Meinung vertreten, daß der einzelne Imker nicht viel zur Verbesserung der Bienenweide thun kann, falls ihm nicht sein Beruf als Landwirt, Förster, Gärtner u. s. w. gestattet, größere Unpflanzungen von Kultur, Nutz- und Ziergewächsen zu machen. Auch auf die Unpflanzung von Gartenzierpflanzen u. s. w. sei kein Wert zu legen, da solche Thaten verschwinden, wie ein Wassertropfen auf einer heißen Platte. Wohl wird der künstlichen Ausbesserung der Bienenweide das Wort geredet, von vielen Seiten aber nicht die gebührende

Beachtung geschenkt.

Nehmt die besten Bienenrassen, gebt ihnen die zweckmäßigsten Wohnungen, verschafft euch die besten Einrichtungen und Werkzeuge und dringt
noch so tief in das Geheimnis und die Wunder des Bienenwesens ein, es
hilft alles nichts, selbst wenn das Wissen und Können auf noch so hoher
Stuse steht, wenn es an dem einen Faktor, einer guten Bienenweide
mangelt. Es kommt wohl in Deutschland schwerlich das Klima in Betracht, da es uns die Thatsachen zur Genüge beweisen, daß, wenn ausreichend Bienennährpslanzen in einer Gegend vorhanden sind, sich überall
mit Erfolg Bienenzucht treiben läßt. Das Klima unseres Landes, obwohl
nicht so mild wie anderwärts, ist doch warm genug, um die Nektarquellen

reichlich fließen zu lassen und boch nicht zu heiß, wie in wärmeren Gegenden, wo oft zeitweise die Honiquellen gang versiegen und sich viele Hindernisse

der Bienenzucht hemmend in den Weg ftellen.

Unter einer reichen Bienenweide, gleichviel, ob natürlich oder künstlich geschaffen, ist doch immerhin eine anhaltende Tracht zu verstehen. Was nütt es denn die Bienen, wenn sie von einigen Kulturpslanzen oder Bäumen 2c., einige Tage Tracht im Übersluß haben und diese nicht vollständig ausnützen können, gegenüber einer Bienenweide, welche Wochen oder gar Wonate lang den Bienen den Tisch deckt, so daß sie ihrem Sammelssleiß bei guter Witterung sederzeit obliegen können und mehr als zum eigenen Bedarf einzuheimsen vermögen? Es ist doch ein großer Frrtum zu glauben, daß große Flächen Kulturpslanzen allein den Wert einer guten Bienenweide bestimmen. Weit gesehlt! Die Lage, wo die Bienen die ganze Trachtperiode vom Frühling bis zum Herbst so ausnützen können, daß bei guter Witterung sie noch einen Überschuß an Honig ablagern, wird zweiselsohne seder anderen mit kurzer Dauer vorzuziehen sein. Ein Morgen recht lange anhaltende Vienenweide ist für den Imker besser als 10 Morgen, die nur kurze Zeit im Blütenschmucke prangen.

Die fünstliche Verbesserung der Bienenweide geschieht am besten durch Einschieben solcher Nährpflanzen, die zu anderen Zeiten blühen, als solche, die in dem Flugkreis der Bienen bereits schon vorhanden sind, sei es durch Andau von Aulturs, Russ, Ziers, offizinellen oder wildwachsenden Pflanzen, durch Bäume oder Sträucher. In Gegenden, wo Esparsette, Linden oder Akazien die Haupttracht bilden, wäre es grundverkehrt und falsch, solche Pflanzen noch anzubauen, welche mit diesen in gleiche Blütezeits und sdauer sallen. Hier müssen gewählt werden, welche vor oder nach diesen ihre Blüten entfalten und auch gleichzeitig honigreich sind. Überhaupt nuß bei einer Verbesserung der Vienenweide, hauptsächlich auf eine Verlängerung

ber Tracht und Ausfüllen der Trachtlücken, das Hauptaugenmerk gerichtet werden.

Unser deutsches Klima erzeugt Pflanzen vom Ende Februar bis November, bietet sonach Gelegenheit zur Schaffung einer sehr guten Bienenweide; nur wenige Länder werden sich in dieser Hinsicht mit Deutschland messen können. Zur rationellen Bienenzucht gehört auch das Schaffen einer erziedigen Bienenweide; denn ebenso wie der Landwirt das nötige Futter sür sein Vieh haut, so soll auch des Imkers Streben darauf gerichtet sein, durch Andau honigender Pflanzen seinen Bienen den Tisch zu decken. Wo in einer Gegend in der Tracht kein geschlossener Zusammenhang besteht, wo nicht Blüte auf Blüte folgt und große Trachtpausen entstehen, da sollen die Imker bestrebt sein, diese Lücken sachgemäß auszusüllen, damit der Betrieb der Imkere ein schnender wird. Viele hundert Zentner Honig und Wachs könnten allsährlich mehr geerntet werden, wenn die Vienenweide in den verschiedenen Gegenden unseres Landes keine so große Trachtlücken ausweisen würde und die Vienen nicht genötigt wären von den eingeheimsten

Vorräten zu zehren.

Die Berbesserung der Bienenweide ist durchaus nicht schwer. Zunächst ist die Erforschung der zweckdienlichsten Pflanzen nötig, und wenn diese gefunden, fo jollen alle Imter eines Ortes oder einer ganzen Gegend die Unpflanzung und Vermehrung sachgemäß in die Hand nehmen und aus= führen. Wollen wir einmal mit kritischem Auge Umschau halten, so werden wir finden, daß es noch überall Plätze genug giebt, auf denen saftige Bienennährpflanzen, Bäume und Sträucher 2c. den Bienen Nahrung in Bülle und Gulle spenden konnten. Wo giebt es nicht Boschungen, Damme, Hohlwege, Steinbrüche, Wegränder, Riesbanke, Ufer, Graben, Sumpfe, Brüche, Morafte, Waldblosen, Sandberge, Heiden, Triften u. f. w., welche sachgemäß mit Bienennährpflanzen besiedelt, den Bienen eine ausgezeichnete Weide bieten müßten? Wie viele Linden, Afazien, Aborn, Ulmen, Pappeln, Weiden, Erlen, Götterbäume, Roßtaftanien, Rolrenterien, Paulownien, Walnuffe, Rastanien, Sophoren u. f. w. ließen sich überall noch anpflanzen? Könnten nicht statt Platanen und anderen für die Bienenzucht wertlose Bäume und Sträucher ebenfogut honigende verwendet werden? Konnten nicht die Obstbäume und Beerensträucher nutbringend, um mehr als das Doppelte vermehrt werden? Was nütt der oft dürftige und unschöne Grasmuchs an Strafen, Bahn- und anderen Dammen, Sohlwegen, Bofchungen u. j. w.? Überall dort konnten nütliche Obst- und Beerensträucher, offizinelle, technische, ötonomische und sonstige Nuppflanzen stehen, die den Bienen eine vorzügliche gute Weide schaffen wurden. Aber dazu bedarf cs des guten Willens, womit jelbst auch der einzelne Imter recht Ersprießliches leisten kann. Ebensogut wie ich es hier im Klingbachthale, der Berle ber Südpfalz, zustande gebracht habe, in einem verhältnismäßig fehr turzem Beitraume die Trachtverhältnisse bedeutend zu verbessern; ebensogut muß es auch anderwärts gelingen, namentlich wo mehrere Imter oder ganze Bereine gusammenwirken können. Bor allen Dingen muffen wir mit gutem Beispiele selbst vorangeben, mussen mit unserem ganzen Ginflusse auch auf unsere Mitbürger einwirken, mussen Gemeinde=, Kommunal= und Staat3= behörden 2c. auf die Wichtigkeit der Bienenzucht aufmerksam machen und diese für die Mithilse dieser Bestrebungen zu gewinnen suchen. Ein kleines, aber gutes Samenkorn in die Erde gelegt, vermag mächtig empor= zusprießen und reichliche Früchte zu tragen.

a. Der Garten und der hofraum nebst Gebäuden zc.

Wohl die meisten Bienenzüchter sind so glücklich, einen größeren oder kleineren Garten zu besitzen, und wo dies nicht der Fall ift, so stehen fie doch meist mit anderen solch glücklichen Besitzern im besten regen Berkehre. um auf diese auch einflugreich wirken zu können. Wird ein Garten verständnisvoll gepflegt, so können neben Gemuse und sonstigen zum Saushalte bedürftige Pflanzen noch eine große Menge steben, die den Garten zieren, die uns in mannigfacher Weise Nuten spenden und gleichzeitig den Bienen eine reiche Nahrungsquelle bieten. Die Gebäulichkeiten, die Lauben, Mauern und Wände betleide man mit wildem Wein, Ampelopsis, besonders die Nordseiten, da er hier vortrefflich gedeiht, Schatten spendet und eine reiche Tracht bildet, die Südseiten mit Clycine chinensis -Wistaria — und dort wo man noch Nugen haben will, mit den stark rankenden großfrüchtigen Brombeeren. Wer noch eine weitere Abwechslung liebt, fann auch noch andere Schlingpflanzen verwenden und fo den malerischen, effektvollen Eindruck erhöhen. Die Wege, Beete und Rabatten fasse man mit Arabis alpina, A. albida fol. var., A. mollis fol. var., A. bellidifolia, Djop, Lungenfraut, Sedumarten, Thymian, Uchtblumen u. f. w. ein. Die Beete und Blumenrabatten bepflanze man mit folgenden Sommer= blumen: Steinkraut, Waldmeister, Bartonie, Boretsch, Saflor, Flockenblumen, Zerinthen, Goldlack, Rlarkien, Collinsien, Wicken, Ziermelonen und Kürbisse, Bergismeinnicht, Drachenkopf, Natterkopf, Elsholzien, Escholzien, Eutoken, Gilien, Godetien, Sonnenblumen, Schleifenblumen, Riesenbalfaminen, Waid, Allmantien, Lobellien, Malopen, Matthiolen, Migellen, Rolanen, Nachtkerzen, Sauerklee, Mohn, Phazelien, Reseda, Salbeiarten, Haargurke u. f. w. Bon ausdauernden Arten feien ermähnt: Gisenhut, Abonisröschen, Günfel, Malven, Ochsenzunge, Windröschen, Atelei, Seidenpflanze, Aubrigie, Barbentraut, Glockenblume, Schildblume, Fingerhut, Drachenkopf, Weidenröschen, Natterkopf, Kronenklee, Sonnen-blume, Nießwurz, Roßpappel, Lawendel, Leinkraut, Mondviole, Nelken, Beidrich, Andorn, Meliffe, Michaurie, Monarden, Sperrfraut, Bandblume, Steinbrech, Frühlings= und Sundsbraumvurg, Mauerpfeffer, Geisbart, Bieft, Ronigskerze, Chrenpreis, Gifenbart, Krokus, Raiferkrone, Ribigei, Waldschneeglödichen, Schneeglödichen u. f. w. Gartenmauern, Felsen u. f. w. bekleide man mit Mauerpfefferarten, Ganfekraut u. f. w. Bu Baunen und Beden verwende man die Schneebeerstraucher, Bockstorn, Kornelfirsche, Weidenarten und Stachelbeeren. Für Bart- und Gartenanlagen, für Strauch= und fonftige Gruppen dienen folgende honigende Baume und Sträucher: Ahorn, Roßtaftanien, Götterbaume, Ziererlen, Felsenbirne, Unform, Mandelarten, Sauerdorn, Birten, Buchebaum, Erbsenbaum,

Trompetenbaum, Zürgelbaum, Rirscharten, Blasenstrauch, Hartriegelarten, Bohnenbaum, Seidelbast, Deutsien, Delweide, Ginster, Jasmin, Koelreuteria, Sumpsporst, Rainweide, Mahonien, Gichtrosen, Paulownia, Areuzdorn, Sanddorn, Utazien, Johannisbeerarten, Faulbaum, Geisblatt, Weiden, Hollunder, Schneeball, Eberesche, Tamaristen, Ulmen, Weigelien, Hasseln,

Lebensbaum u. f. w.

Bor allen Dingen muß der Imter beftrebt fein, von all feinen Bienen= nährpflanzen soviel als möglich Samen, Ableger und junge Bflanzen zu er= giehen und diese wieder nebst entsprechender Belehrung und Kulturanweisung gratis an andere Gartenbesitzer und Liebhaber abgeben. Gleichzeitig sei man mit Rat und That bestrebt, die Beerenobstfultur und Weinbereitung, die Berwendung dieser Früchte zu Saften, Gelee, Marmeladen, Konfekt u. i. w. zu fördern und rationell zu verbreiten, da gerade hier noch ein aroker volkswirtschaftlicher Wert gehoben werden kann. Der rationelle Imter sorge für möglichst viele Sorten Simbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren, Berberiten, Kornelfirschen u. f. w., von all denen mit leichter Mühe eine große Menge Ableger alljährlich gezüchtet werden können und wenn diese entsprechend verteilt werden, so wird in wenigen Jahren, dort wo man es an entsprechenden Belehrungen nicht mangeln läßt, fehr bald eine aute Frühtracht geschaffen sein. Wo es an Bollen fehlt, da forge man, daß man schöne Zierweiden und Hafelforten erhält und diese verteilt, welche die ersten Bollenspender des Frühlings find. Also lieber Imter geize nicht, sowohl an Worten, wie an guten Thaten; sei in dieser Weise stets freigiebig, auch hierin kann ein jeder Mensch, der Sinn für das Bolkswohl und die edle Imkerei empfindet, sich eine Bürgerfrone verdienen.

b. Die Wiese.

Wo Wiesen, Feld und Wald in günstiger Harmonie mit einander abwechseln, da ist es auch um die Bienenzucht gut bestellt, namentlich aber bilden die Wiesenmatten, auf denen taufende saftige Rräuter sprossen, eine der beften Bienenweiden. Sobald die erften Frühlingslüfte wehen, und unsere Bienen ihren summenden, munteren Flug beginnen, laden auch schon duftig farbenreiche Blüten der Wiesen sie ein, sich an ihnen zu laben und Nektar und Pollen zu sammeln. Kaum aber hat die Gense des Mähers im Juni die Gräfer abgemäht, so sprießen bald wieder andere hervor, treten in Blüte und geben den Bienen nochmals reiche Spättracht. Unfere beften Wiesenpflanzen find auch gleichzeitig die beften Bienennährpflanzen, weshalb hier Imter und Landwirte fest zusammenwirken können, da sich hier ihre beiderseitigen Wünsche vereinigen und daher gemeinsam leicht zu hohem Ziele geleiten. Alle unfere Schmetterlingsblüter — Leguminofen wie Rlee= und Widenarten 2c., find febr dankbar für eine reiche Kali= und Phosphorfäuredungung. Wir muffen daber beftrebt fein unfere Wiefen nicht allein zu mäffern und mit Stalldunger und Kompost zu düngen, sondern wo dieser nicht ausreicht, hochprozentige Runftdunger reichlich an= wenden. Werden dann die Wiesen im Frühjahr noch tüchtig geeggt und wo Klee- und Wickenarten fehlen, solche noch eingestreut, so werden gar bald die ichlechten Grafer, das Moos, Ried und Binien 2c. verschwinden. und nahrhafte Futterkräuter in Maffe erscheinen, gleichzeitig den Bienen eine Haupttrachtquelle bietend. Bu den besten Leguminofen gehören: der rote Wiesenklee (Trifolium pratensis), der weiße kriechende Klee (T. repens), der Bastardklee (T. hybridum), der Goldklee (T. agrarium), die Wiesenplatterbse (Lathyrus pratensis), die Sumpsplatterbse (L. palustris), die gelbe Wide (Vicia lutea) und die große Bogelwicke ober Bottelwicke (V. villosa) u. f. w. Alle diese Bflanzen find ein wertvolles nährstoffreiches Viehfutter, welche die Beachtung aller Imker und Land-wirte im höchsten Maße verdienen. Sumpfige Wiesen sind meist eine ichlechte Tracht, obgleich auch auf diesen viele Pflanzen den Bienen Nahrung bieten, wie Orchideen, Läusekraut, Klappertopf u. f. w., welche aber ein ichlechtes, meift schadliches, Rrantheiten erzeugendes Biebfutter bilben und noch lange nicht jo honigreich sind wie die Leguminosen. Der Imter fei daher bestrebt, diese nach Kräften zu entwässern und mit Runftdunger tüchtig zu behandeln, wodurch bald ein reicher Ertrag die Mühe und Ausgabe belohnt. Solche sichtbare Erfolge finden aber recht bald Anklang und Nachahmung und wer sich hier nicht scheut, belehrend zu wirken, wird bald die Bienenweide bedeutend verbeffert haben. Auf alle trockene Wiefen ftreue man vor einer Rompostdungung reichlich teimfähigen Rummelfamen ein, wodurch man dem Futter einen feinen Wohlgeruch, Schmadhaftigkeit und leichte Verdaulichkeit einverleibt, den Bienen aber eine gute Weide verschafft. Bon sonst noch auf den Wiesen durch den Imter zu beachtenden Bflanzen feien folgende genannt: Ruducksnelke, Augentroft, Wegrich, Sahnenfuß, Gunfel, Wiesensalbei, Wiesenflodenblume, Stabiosen, Anöterich, Dotterblume, Storchschnabel, Barenklau, Meisterwurg, Roßkummel, Wiesen= diftel, kohlartige Diftel, Meisterwurg, Gundermann u. s. w.

c. Das feld.

Um die Bienenweide gehörig zu verbessern, muffen wir als Erfat für die durch die Rultur geraubten Bienennährpflanzen möglichst darauf bedacht fein, unsere Futter= und Handelapflangen so auszuwählen, daß die Bienen auch hiervon den größten Nugen haben. Bon Sandelspflanzen muffen wir, je nachdem es die örtlichen Verhältnisse gestatten, unser Augenmerk vorzüglich auf den Anbau von Sommer- und Winterreps, Saflor, Krapp, Waid, Kümmel, Fenchel, Pfefferminze, Majoran, Koriander, Mohn u. s. w. richten, welche gleichzeitig gute Honiapflanzen find. Ebenso suche man den Futterbau zu heben, namentlich da heute eine rationelle Biehzucht die Haupteinnahmeguelle des Landwirtes bildet, wo aber die Biehzucht blühen und gedeihen foll, da muß der Futterbau gehoben werden. Sier aber bieten sich ja die besten Gelegenheiten, die Bienemweide durch Anbau solcher Kutterpflanzen zu bereichern, die auch gleichzeitig eine Trachtlude ausfüllen. Serradella, Rottlee, Bundtlee, Lugerne, Efparfette, Meliotustlee, Sopfenflee, Sandluzerne, Bottelwicke, Tutterwicke, Baldplatterbfen, Pferdebohnen, Schwedentlee, Erbsen u. f. w. bieten eine Auswahl, daß jeder Landwirt für seine Wirtschaftsverhältnisse gewiß die richtigen wird auswählen können.

Auch auf die Gründungung muß heute der Imfer und Landwirt sein Augenmerk richten, da sie der Landwirt, um auf der Höhe der Zeit zu stehen und seine Sinnahmen zu vermehren, nicht entbehren kann, dem Imker aber eine gute Weide sichert. Hier seien empfohlen: Wicken, Erbsen, Buchweizen, Senf, Ölrettich, Riesenhonigklee, Rotklee, Serradella u. s. w.

d. Der Wald.

Wer hat dich du grüner Wald aufgebaut, singt der begeisterte Sanger fo herrlich und erhaben. Fürmahr uns follen diese Worte eine ernste Mahnung sein, nicht alles aus dem Walde vertilgen zu wollen, was manchen Menschen als überflüssig erscheint. Der, welcher die Ratur erschaffen, hat wohl gewußt, daß er nichts auf der Erde überflüssig hat wachien und ge= beihen laffen. Ungemein groß ift der Rugen des Baldes für den Imfer, reich sind die Honigquellen des Waldes. Wo honigende Bäume, Sträucher und Bflanzen stehen, suche man diese zu erhalten und zu fördern. Man bulde Eberesche, Haseln, Liguster, Sahlweide, Hartriegel, Brombeeren, Seidelbast, Ginster, Besenstrauch u. s. w. ein bescheidenes Plätchen im beutschen Walde, sie beleben und verschönern diesen mehr, als viele glauben und bieten unseren nüglichen Vogelarten beste Nahr-, Brut- und Aufenthaltsorte. Wie schön sieht es aus, wenn man auf Waldwegen Aborn, Roßtaftanien, Linden, Atazien u. f. w. pflanzt, oder freie Plage und Erholungs= und Bergnügungsorte herrichtet und diese mit Zierbäumen des Waldes pflegt. Der Wald bildet heute für Städter und Landleute im Sommer einen Hauptanziehungspunkt, verschönern wir daber uniere Wälder durch schöne honigende Bäume, schaffen wir Ruhe-, Aussichts- und Erholungspläte, wo nur möglich, wir fördern dadurch die Bienenweide ungemein und beleben den Volkssinn für Naturschönheiten ganz besonders, nichts aber wirkt veredelnder auf die Bildung des Menschen, als inniges Verständnis der Wo in Wäldern sich Graben und so weiter befinden, suche man die Sahlweiden zu vermehren, Felswände und kahle Bergrücken zc. bekleide und bepflanze man mit Brombeeren, Waldreben, Mauerpfeffer, Quendel, Gansekraut, wilden Stachelbeeren und wilden Johannesbeeren, befae Fels= geröll mit Natterkopf, Hundszunge, Djop u. f. w., oder suche honigende Sträucher darauf anzusiedeln, wie der Erbsenbaum, Bohnenbaum, Bocksdorn, Brombeeren, Simbeeren, Breifelbeeren u. f. w. Die Beidelbeeren, Beide, Anemonen u. f. w. juche man zu schonen, lichte Waldstellen kann man mit Waldziest, Gamander, Bärenlauch, Herenkraut u. f. w. befäen, welche fich leicht selbst vermehren. Gin weites Feld zur eifrigen Thätigkeit können hier die Verschönerungsvereine schaffen und wenn auch gleichzeitig Die Imtervereine helfend eingreifen und ausammenarbeiten, so tann fehr viel erreicht werden, zumal da die meisten Förster und Waldbeamten auch Imter sind, andernfalls man das Interesse dafür erwecken muß. Wie herrlich, wie schön, wie erhaben und nugbringend ließe sich der Wald in so mannig= facher Beziehung zum Segen der Imkerei, zum allgemeinen Wohl des Landes umwandeln! Wie viele öde sandige Flächen könnten mit Akazien oder den Götterbäumen in herrliche grüne Auen verwandelt werden? Wie

leicht sind Torsbrüche, Teiche, Moräste n. s. w. mit Birken, Erlen, Ahorn, Weiden u. s. f. aufzusorsten? Bei sachgemäßer Ausführung können wir jede Waldblöse, Felswand, Berglehne, Abhang, Steinbruch, Geröll u. s. w. in blühende Bienenweiden umwandeln und eine Gegend verschönern, wenn nur der gute Wille nicht sehlt. Es ist durchaus nicht schwierig, die Gemeinde- und Staatsbehörden in dieser Beziehung zu gewinnen, daß sie helfen eine edle nuzbringende That zu unterstüßen, es bedarf oft nur der rechten Anregung, Erklärung und des richtigen Eingriffes der hierzu beteiligten Personen und Vereine. Viel, sehr viel, kann hier noch zum Segen des Volkswohles geschehen, aber nur unter der Devise: "Eintracht giebt Macht".

e) Die Bepflanzung wertlofer Plätze mit Bienennährpflanzen.

aa) Trodene Boschungen, Raine, Sügel, alte Steinbrüche, Damme, Sandgruben u. f. w. bepflanzt man auf folgende Urt und Weise mit den besten honigenden Bienennährpflanzen. Nachdem man alle unnüten Unfräuter soviel als möglich entfernt und zerftort hat, zieht man im Serbste etwa schuhtiefe Rillen - Furchen, - in welche man Mop, hundszunge und Nattertopf ziemlich bicht faet, fo daß die Körner der ge= mischten Saat nahe beisammen liegen. Diese bedeckt man leicht mit Erde und im zeitigen Frühlinge werden die jungen Bflanzen hervorsprießen, die bann im zweiten Jahre reichlich blühen. Legt man bei Boschungen diese Rillen oben an, so giebt schon in den nächsten Jahren der reiche Samenausfall eine ergiebige Gelbstbesamung, die meift fo ftart wird, daß nach wenigen Sahren der ganze Hügel in eine blühende Bienenweide umgewandelt ift, die den Bienen vom Mai bis in den Herbst eine reiche Tracht bietet. Auch fann man die verschiedenen Sebumarten, sowie Banfekraut, Thomian und Doften in den meisten Fällen mit bestem Erfolge anpflanzen. Ift der Boden nicht allzutrocken, fo kann man auch Schneebeeren, Bocksborn, Zwergholunder u. f. w. pflanzen, welche fehr fleißig von den Bienen besucht werden. Sofern der Boden noch Kulturpflanzen guläßt, können solche Stellen mit Johannes-, Stachel-, Brombeeren und Simbeeren bepflanzt werden, welche dann zur Weinbereitung u. f. w. auch eine volks= wirtschaftliche Bedeutung haben. Bon Brombeeren seien die großfrüchtigen bestens empfohlen, von Himbeeren die sogenannte Regenschirm-himbeere Rubus Melanolasius aus Kanada, die eine ungemeine Fruchtbarkeit befist, zweimal im Juni und September Früchte bringt und eine große Bewurzlung und Selbstvermehrung besitt. Solche Anlage verlangt aber auch Düngung und entsprechende Pflege.

bb) Felsgerölle, Abhänge und Gebirgshöhen, welche unsfruchtbar sind, können meist auf die gleiche Weise bepflanzt werden, da überall dort, wo einmal diese Pflanzen sesten Fuß gesaßt haben, sie nicht mehr leicht zu vertreiben sind und selbst viele davon, wie Natterkopf, Nsop, Sesdum, Gänsekraut u. s. w. auch auf nackten, felsigen Geröllen und Steinen gedeihen, sofern nur etwas Erde ihnen ein Dasein gestattet. Bald dringt der Samen in alle Risen und Definungen ein und aus einer Dede ist ein

Inni.

März. *) Hafelnuß, Erle, Schneeglöchen, Seidelbaft, Alpenveilchen, Krofuß, Ootterblume, Beilchen, Kornelfirsche, Um andelbaum, Aprifose, Safran.

Albenveilchen, Krofus. Dotterblume. Beilden. Rornelfiriche. Ulme. Bfirfic. Mandelbaum, Uprifoje, Safran. Lärche, Suffattia. Ruhblume, Eiche, Bappel u. Beidenarten. Frühjahrsheide, Birte. Ahorn. Raps, Löwenzahn, Stachelbeere, Johannisbeere. Gundermann, Riridie, Seibelbeere. Wegerich. Rümmel. Schlüffelblume, Engian, Weidifel, Ginfter, Birnbaum. Sahnenfuß, Ganfeblumchen. Baunwicke, Lebensbaum.

April.

Dotterblume. Beilden. Ametidie. Bflaume. Mpfel. Anhblume. Gide. Weidenarten, Frühjahrsheide, Birte, Ahorn, Maps. Löwenzahn, Stadelbeere, Johannisbeere, Bundermann. Riride, Beidelbeere, Wegerich, Riimmel. Schlüffelblume, Engian. Weichiel, Binfter, Birnbaum, Sahnenfuß, Banfeblumchen, Raunwicke. Lebensbaum, Tanne, Riefer, Breifelbeere, Simbeere, Roffastanie, Salbei, Mohn, Weikdorn. Erdbeere. Ordideen. Rälberfraut, Wiefennelte. Glodenblume. Sahnenfuß, Rohl,

Johannistraut,

Stordidnabel,

Gelber Rlee.

Schwarzwurzel,

Greichen im Buich,

Dederich,

Maldmeister.

Beißtlee,

Arnifa,

Adermohn, Mohn

Stabiofe.

Mai.

Alvenveilden.

Bodsborn. Soniatlee, Minde. Alfazie. Mide. 3miebel. Rejeda, ipät. Raps. Löwenzahn, Linse. Diftel. Ritteriporn. Rälberfraut, Alodenblume, Sparael. Rönigsterze, Malpe. Biefennelfe, Ginfter. Boretidi. Schwarzfümmel, Ramille. Ganfediftel. Kornblume, Espariette. Lugerne, Bärenflau. Schafgarbe, Knöterich. Salbei. Steinflee, Bienenblumchen. Fingerhut, Relfe. Thymian, Johannistraut, Stabiofe, Schneebeere, Mobn. Storchichnabel. Beißtlee, Belber Rlee. Arnifa, Schwarzwurzel, Bederich, Glodenblume, Gretchen im Buich, Waldmeifter,

^{*)} Die im Blütenkalender durch gesperrte ober sette Schrift bezeichneten Pflanzen sind für die Bienenzucht zur angegebenen Zeit besonders wichtig.

Blütenkalender.

Iuli.	August.	September.	Oktober.
Sonnenblume,	Sonnenblume,	Sonnenblume,	Sonnenblume
Bocksborn,	Bocksborn,		
Honigklee,	Honigtlee,	Honigklee,	Honigklee,
Aster,	Tabat,	Tabat,	
Linde,	Aster,	After,	
Ufazie,	Löwenmaul,		
Brombeere, Löwenmaul,			
wilder Wein,			
Reseda,	Refede,	Refede,	Refede,
Kenchel,	Fenchel,	Kendiel,	stelene,
dinfe,	Balfaminen,	Balfaminen,	
Distel,		Outputter,	
Rittersporn,			
Rälbertraut,			
Flodenblume,			
Spargel,			
Rönigskerze,	Rönigskerze,		
Malve,			
Wiesennelke,			
Robelien,	Lobelien,	Lobelien,	
Rlette,	Rlette,		
Augentrost,	Augentrost,	War of C. K.	00 167
Boretsch,	Boretsch,	Boretidi,	Boretsch
Schwarzfümmel, Ranille,			
Bänsedistel,			
Rornblume,			
Esparsette,			1
Buzerne,			
Bärenklau,			
Schafgarbe,			
Knöterich, Salbei,	1		1
Steinklee,	Steinklee,	Steinklee,	
Beidekraut,	Beidefraut,	Beidekraut,	
Buchweizen,	Budiweizen,		
Relte,	Stabiose,	Stabiose,	
Thymian,			
Johannistraut, Stabioje,			
Schneebeere,			
Bastinate,			
Storchschnabel,			1
Weißtlee,			
Majoran,			
Bohne,	Bohne,	Bohne,	Bohne,
Deberich.	Bederich,	, , , , ,	9 /
Bretchen im Buid.	Gretchen im Buid,		
Flodenblume,			1
Levtoje,	Levtoje,	Leutoje,	Leukoje.
Burte,	Burte,		
lürbig.	Rurbis.		

^{*)} Beidefraut und Buchweizen honigen merkwürdiger Weise nur auf Sandboden; dagegen nicht im fetten Kalf- und Thonboden.

blühendes Gefilde geworden. Den Erbsen= und Bohnenbaum, sowie den Blasenstrauch, sofern diese in der betreffenden Gegend beflogen werden, kann man mit verwenden.

- cc) Feuchte Flußufer, Grabenränder, Teiche, Bäche, Abhänge, Kiesbänke u. s. w. bepflanze man mit Wasserbraunwurz, Weiden, Faulbaum, Lonicera Xylosteum L. (Gemeines Geisblatt), Ziest, Hegenkraut u. s. w.
- dd) Beiben, Triften, Wegränder, Waldjäume, Berglehnen, Halben u. f. w. bepflanze man mit gelbem und weißem Meliotusklee, mit Dosten, Kümmel, Beißklee, Bundklee, Färber-Reseda Reseda luteola (Bau) und gelber Reseda Reseda lutea L., Schwedenklee, Eisenbart, beutschem Ziest, Eselsdistel, klettenartige Distel (Cardnus Personata) u. f. w.
- ee) Kleinere Böschungen und Grabenränder, Hügel u. s. w. besiedelt man mit Pestwurz, Zaunrübe, Haargurke, Seidenpflanze u. s. w., welche Pflanzen meist von selbst verwildern.

Hieraus wird es dem einsichtsvollen Imker ersichtlich sein, daß die Berbefferung der Bienenweide nicht allzu schwierig ift, daß es vielmehr nur bisher an der richtigen Ausführung gefehlt hat. Bei jeder Neuanlage setze man sich mit einem Fachmanne ins Benehmen, oder versuche es zuerst im kleinen Maßstabe mit den betreffenden Pflanzen. Sat man gefunden, daß diefe gut gedeihen und von den Bienen beflogen werden, fo schreite man zu größeren Bepflanzungen. In gleicher Beije follen auch die Zierbäume und Sträucher den lokalen und Bodenverhältnissen entsprechend ausgewählt und angepflanzt werden. Wollen wir uns einmal jede Feldmark, jeden Wald, jede Gemeinde näher ansehen, so mussen wir doch gestehen, daß überall noch sehr viel zur Verbesserung der Bienenweide zu thun bleibt, deren Ausführbarkeit meift leicht mare, falls die Anregung und Renntnis der hierzu berufenen Versonen nicht fehlen würde. Ich habe schon in tausenden Fällen meinen Rat erteilt und sofern derselbe richtig ausgeführt wurde, war ein Erfolg stets gesichert. Wollen wir die Bienenweide fördern, jo muffen wir vor allen Dingen die nötigen Belehrungen vorangeben laffen, ohne welche alles Thun vergeblich ware. Aus diesem Grunde foll und muß sich auch die Presse mit der Förderung der Bienenweide recht ernstlich beschäftigen, wir muffen ferner dazu beitragen, daß von intelligenten Imtern und Botanitern immer noch mehr Versuche über die Bienennährpflanzen und deren Kultur unternommen werden, daß man das Interesse überall wedt und belebt, dann wird auch der weise Spruch gerechtfertigt fein: Nichts hat ohne große Mühe das Leben des Menschen erreichbar gemacht. Daß der einzelne Imter nichts für die Bienenzucht leisten könne, ift leeres Stroh gedroschen, jeder kann zur Erreichung dieses 3weckes fehr viel beitragen, deshalb Ehre solchen Männern, die sich in dieser Weise verdient machen. "Dank aber ist Männern von edlem Sinn ein ehrenvoller Lohn." (Shakesspeare in Titus Adronikus, Akt I.)

Es macht vorstehender Blütenkalender durchaus keinen Anspruch auf Vollskändigkeit; im Gegenteil führt er von den uns bekannten nahezu 400

hefferen Bienennährpflanzen nur die in unferer Gegend am häufigsten vor= kommenden auf.

Bas wir mit dem Blütenkalender erreichen möchten?

a) Wir möchten alle Imter auf die Bienennahrpflangen aufmerkfam machen, damit sie untersuchen, welche in ihrer Gegend vorkommen, sich dann in Bereinen darüber äußern, und durch irgend ein befähigtes Mitglied einen für ihre Lage paffenden Blütenkalender anfertigen laffen.

b) Wir möchten wünschen, daß dann auch jeder Imker und jeder Bienenverein thätig daran ginge, etwaige Lücken in den Tracht= perioden möglichst gut auszufüllen durch Unpflanzung von Bienennährpflanzen, die mahrend der bisherigen trachtlofen Zeit Bollen

und Bonig fpenden.

Durch die angeführte, immerhin nicht unbeträchtliche Bahl von Bienen-Nährpflanzen im vorstehenden Blüten-Kalender laffe man sich jedoch nicht zu dem Glauben führen, daß alle diese Pflanzen in jeder Gegend von den Bienen gleich viel beflogen werden oder auch nur überall gleich aut honigen und somit überall reiche Bienenweide mare, wo diese Pflanzen blüben. Es ift vielmehr erwiesen, daß in manchen Gegenden eine Bflanze, die anderswo febr gut honigt und viel von den Bienen beflogen wird, oft gar nicht von den Bienen besucht wird oder aber auch gar nicht honigt.

Die glücklichsten Bienengegenden haben zwei Saupttrachten, eine Fruhjahrs= und eine Berbsttracht. Erstere beginnt meist Mitte April und endigt anfangs Juni; lettere beginnt regelmäßig anfangs Juli und währet bis Mitte September. Die meiften Gegenden haben aber nur eine Saupt= tracht, entweder im Frühighr oder im Spätsommer; manche auch im Sochfommer. Diese ist jedoch gewöhnlich die allergeringste und läßt eine ge=

deihliche Bienenzucht nicht gut zu.

g) Alphabetisches Verseichnis der wichtigften Bienennährpflausen. welche in Deutschland wild oder angebaut gedeihen.

Der botanischen Benennung folgt die beutsche, außerdem sind den ein= zelnen Arten die botanischen Familiennamen beigefügt, fo daß selbst der Laie in famtlichen Werken der Pflanzenkunde, sowie in gartnerischen Berzeichnissen, jede Pflanze aufsuchen und näheres nachlesen kann. nabere Bezeichnungen mußten des beichrantten Raumes wegen unterbleiben, haben auch weniger Wert, da der Imter, welcher eine Pflanze nicht kennt, sich doch zuerst fachmännischen Rat einholen muß, falls er nicht ins 11n= gewisse greifen will. Die vorzüglichsten Arten sind mit einem * verseben.

1 Abies alba, Beiß: ober Gbeltanne - coniferae - Baum.

balsamifera, Balfamtanne. excelsa, Rottanne oder Fichte. 3

Larix, Lärche.

5 Acer campestre, Feldahorn - acerineae. -

platanoides, Spikahorn. pseudoplatanus, Weißahorn.

saccharinum, Zuckerahorn. tatarica, ruffifcher Alhorn.

```
*10 Acer dasycarpum, (Ghrh.) Silberahorn.
                      pendulum. Spath. Hängender Ahorn.
     " liburnicum, Liburnischer Ahorn u. f. w.
13 Aconitum Lycoetonum — septentrionale — gelber Eisenhut.
                                                       (ranunculaceae).
 14
              Napellus, gemeiner Sturmhut.
 15
              variegatum L. Bunter Gifenhut.
       22
 16
              Anthora, feinblättriger
17 Adonis aestivalis, Sommer-Aldonisröschen — ranunculaceae. — 18 " vernalis, Frühlings- "
*19 Aesculus carnea (rubicunda), rote Roßfastanie - hippocastanae. --
             chinensis, chinesische Roßkastanie.
*21
             floribunde, reichblühende
       22
              glabra, glattblättrige
             Hippocastanum, gemeine " u. f. w. in vielen Sorten.
*24 Ailanthus glandelosa, Götterbaum — terebintaceae. —
             flavescens hort.
        22
*26
              aucubaefolia hort., bunter Götterbaum.
*27
              rubra hort., roter Götterbaum.
28 Alisma plantago, gemeiner Froschlöffel — alismuceae. —
*29 Alium acutangulum, Spitslauch — liliaceae. —
          cepa, Zwiebel.
31
     " oleraceum, Gemüselauch.
 32
     " porrum, Stangenlauch.
" sativum, Anoblauch.
33
      " schoenoprasum — tennifolia — Schnittlauch.
 34
*35
          ursinum, Bärenlauch.
*36 Alnus glutinosa, Erle, - Eller, Roterle, - amentaceae. -
    " hybrida, Baftard Erle.
*38 "
          incana, Beiß= oder nordische Erle.
*39
     27
           latifolia, breitblättrige Erle.
         viridis, grünblättrige
*41 Althaea officinalis, arzneilicher Eibisch -- malvaceae. --
           rosea, Rosen-Cibisch, (Pappelrose).
*43 Allyssum Benthami, Steinfraut - crucofera. -
             montanum, Bergsteinkraut und viele mehr.
*45 Amelanchier alnifolia, erlenblättrige Felsenbirne, - rosaceae. --
         " canadensis, fanadische
*47
                 japonica, japanische
         77
                 vulgare, gemeine Felsenbirne und noch viele andere.
*49 Amorpha crispa, frauser Unform, - leguminosae. -
              dealbata Hot., weißbunter Unform.
*51
              fragrans Sweet., wohlriechender Unform.
              fructicosa, violettblühender Unform und andere.
*53 Amygdalus communis, Mandelbaum, - rosaceae.
               persica, Pfirsich, beide in sehr vielen Sorten.
*55 Anchussa altissima, größte Ochsenzunge, - boragineae. -
*56
        " angustifolia, schmalblättrige Ochsenzunge.
*57
             azurea, blauc
        37
            capensis, Kap
incarnata, fleischfarbige
hispanica, spanische
*58
        22
*59
*60
*61
             officinalis, arzneiliche
             grandiflora, großblütige
*63 Andromeda polifolia, gemeine Andromede, — ericaceae. —
        " calyculata, Torf
*65 Anemone nemorosa, weißes Windröschen, — ranunculaceae. --
              hepatica. Leberblümchen in mehreren Sorten.
```

*67 Anemone silvestris u. f. w. *68 Anethum Foeniculum, Frenchel, - umbelliferae. officinale). *69 Angelica officinalis, gebräuchliche Engelwurz, - umbelliferae. -70 Anthyllis vulneraria, Wundflee, — leguminosae. — 71 ,, montana, Bergwundflee in mehreren Arten. 72 Aquilegia vulgaris, Afelei, — ranunculaceae in sehr vielen Arten. *73 Arabis alpina, Alpengansefraut, - cruciferae. -*74 fol. var., buntfarbiges Ganfefraut. *75 bellidifolia, ganseblumchenblättriges Gansetraut. *76 mollis fol. var., buntfarbiges Ganfefrant. 32 hirsuta, rauhes Gänsefraut und noch viel andere mehr. 78 Arnica montana, Bergwohlverleih — compositae 79 Asclepia carnosa, rote Schwalbenwurg, — asclepiadeae. — 80 Douglasii, Douglas Schwalbenwurg. *81 syriaca, sprische Schwalbenwurz-Seidenpflanze in mir befannten 14 Arten. 82 Asperula azurea, blauer Waldmeister, — rubiaceae. odorata, wohlriechender Waldmeister. *84 Astragalus Cicer, föcherartiger Traganth, — papilionaceae. — *85 galegiformis, geisrauten Traganth. *86 glycyphyllos, süßholzblättriger Traganth. *87 meliothus, Honigklee-Traganth in mir bekannten 24 Arten. 88 Aster amellus, Virgil's Sternblume, - compositae - in febr vielen Sorten. 89 Atropa belladona, Tollfirsche, - solanaceae. -90 Aubritzia columnae, hohe Aubritzie in vielen Arten. 91 Azalea pontica und indica, Azale, - ericaceae - in fehr vielen Sorten. *92 Baccharis halmifolia, meldenblüt. Kreuzwurzbaum, - compositae. -*93 Ballota vulgaris, gemeines Ohrenheil, — babiatae. — 94 Balsamina hortensis, Gartenbalfamine, - balsamineae - in fehr vielen Sorten. 95 Barbarea praecox, frühes Barbenfraut, - cruciferae. -96 stricta, steifes vulgaris, gemeines Barbenkraut und andere mehr. *98 Berberis vulgaris, Berberite, - berberideae - in fehr vielen Arten. 99 Betonica grandistora, Zehrfraut in mehreren Arten, — babiatae. — 100 Betula alba, weiße Birke, — amentaceae — in 40 verschiedenen Arten und Formen. *101 Bignonia Catalpa, Trompetenbaum, — bignoniaceae. — *102 ,, cordata, herzblättriger Trompetenbaum. 103 Bocconia cordata, herzförmige Bottonie, — papaveraceae. — 104 japonica, japanische *105 Borago officinalis, arzueilicher Boretsch, - borganieae. weißblühender Boretsch. *106 alba, *107 Brassica Napus, Repstohl, - cruciferae. -*108 oleracea, Gemüsekohl. 72 *109 campestre, Feldfohl. 3, *110 alba, Genffohl. 11 *111 Rapa, Rübe und noch viel andere mehr. *112 Bryonia alba, weiße Zaunrübe, — cureubitaceae. — *113 dioica, rotbeerige Zaunrübe. *114 Bunias orientale, orientalische Zackenschote, - cruciferae. -Erucago L., Senfblättrige Backenschote. 116 Bulbocodium vernum, Uchtblume, - melanth. -117 Calendula officinalis, arzneiliche Ringelblume, - composit. -

*118 Caltha palustris, Sumpfootterblume, — ranunculaceae. — 119 Camelina sativa, angebauter Leinbotter, — cruciferae. —

```
120 Campanula pyramidalis, Glocfenblume in mehr als 40 Arten.
*121 Canna indica, indisches Blumenrohr, — scitamineae, — in sehr vielen
           Karben und Arten.
122 Cannabis sativa, Hanf, — noticeae. — *123 Caragana arborescens, Grbsenbaum, — papilonaceae. —
                              pendula, hängender Erbs. und noch viele andere.
*125 Cardamine pratensis, Wiesenschaumkraut, - cruciferae. -
*126 Carduus acanthoides, Barenflaudiftel, - compositae. -
               arvensis, Feld-Distel.
crispus, frause "
*127
*128
         22
*129
               lanceolatus, lanzettblättrige Diftel.
*130
               nutans, nictende
         22
*131
               oleraceus, fohlartige
         22
*132
               palustris, Sumpf=
         22
*133
              personata, klettenartige Distel und noch viele andere mehr.
*134 Carum carvi, Rümmel. — umbelliferae. —
*135 Castanea vesca, Edelfastanie, - amentaceae. -
*136 Centaurea cyanus, Korn-, Kaiser- oder Glockenblume, — composit. —
*137
                jacea, gemeine Flockenblume.
*138
                montana, Berg=
*139
                 moschata, Bisamduftige Flockenblume.
          22
                 scabiosa, ifabiofenartiae
*140
                                                      und viele andere mehr.
 141 Cephalantera ensifolia, schwertblättr. Cephalantere, — orchideae. —
 142
                   pallens, bleiche
 143
                   rubra, rote
144 Cercis' siliquastrum, Judasbaum, — leguminosae. —
*145 Cerinthe aspera, rauhe Wachsblume, — boragineae. —
*146 ,, alpina, Alpens "
                bicolor, zweifarbige Wachsblume und andere mehr.
148 Cheiranthus Cheiri, Goldlact, — cruciferae. —
*149 Chelone barbatum, Bartfaden, — scrophulariaceae. —
*150 Cichorium Intibus, gemeine Cichorie, — compositae.
*151 Clarkia elegans, schöne Clarkie, - onagreae. -
               pulchella, rotweiße Clarfie in fehr vielen Urten und Farben.
 153 Clematis Vitalba, gemeine Baldrebe, - ranunculaceae, - und verwandte
            Arten, in vielen Ginführungen und Züchtungen.
*154 Cleoma integrifolia, Pillenbaum, — capparideae.
 155 Clinopodium vulgare, gemeiner Wirbeldost, - babiatae.
 *156 Colchium autumnale, Berbstzeitlofe, - melanthaceae.
 157 Collinsia bicolor, zweifarbige Collinsie, - scrophulariaceae. -
                alba, weiße
  159 Colutea arborescens, baumartiger Blasenstrauch, — papilionaceae.
 160 ,, istria, Jstrischer
*161 Cornus mascula, Kornelfirsche, — caprifoliaceae, —
 *162
              sibirica, sibirische Kornelkirsche.
              sanguinea, roter Hornstrauch in vielen Urten und Formen.
  163
  164 Coronilla Emerus, strauchige Kronenwicke, — papilionaceae. —
  165 Corydalis alba, Lerchensporn, — fumariaceae — und andere mehr.
 *166 Coryllus atropurpurea, rote Bluthasel, — cupuliferae. -
 *167
                               gemeine Hafelnuß.
                Avellana,
 *168
                aurea, goldblättrige
         22
 *169
                laciniata, geschlittblättrige "
         ,,
                                                     in 30 mir bekannten Arten.
 *170
                pendula, hängende
         "
                (Colurna) Byzantische Baumhasel
  172 Crataegus, Beißdorn, - pomaceae, - in vielen Arten.
  173 Crocus sativus, Herbstfafran, - irideae. -
              vernus, Frühlingssafran in vielen Farben und Sorten.
 *175 Cucumis Melo, Melone, - curcubitaceae, - in vielen Arten.
```

```
*176 Cucumis sativus, Gurfe
                                                in pielen Arten
*177
              Pepo, Kürbis
 178 Cyclamen europaeum, Alpenveilchen, - primulaceae - in vielen Arten
           und Farben.
 179 Cydonia japonica, japan. Quitte, - pomaceae, -- in vielen Arten.
             vulgaris, gemeine Quitte in vielen Sorten.
 180
*181 Cynoglosum lappulum, flettenartige Hundszunge, - boragineae. -
 182
               linifolium lanzettblättr.
*183
                 officinale, gebräuchliche
               pictum, geflectte
184
*185 Cystisus argentens, filberglänzender Bohnenbaum, - papilion. -
         . laburnum, gemeiner Goldregen in vielen Alrten und Formen.
*187 Daphne Mezereum, gemeiner Kellerhals, — thymelaeaceae, — in vielen
 188 Datura Stramonium, gemeiner Stechapfel, - solanaceae, - in mehreren
           Arten.
 189 Delphinum Ajacis, Garten-Rittersporn in mehreren Arten und Formen.
                consolida, Feld=
                                            — ranunculaceae. —
 191 Dianthus avenarius. Sand-Relfe, — cariophylleae. —
 192
         " armeria, Armenien= "
 193
               barbatus. Bart=
               plumarius moschatus, Feder-Melke und andere mehr.
 194
*195 Dictamus fraxinella, — albus, — weißer Diptam, — rutaceae.
 196 Digitalis purpurea, roter Fingerhut, - serophulorineae. -
 197
               lutea, gelber
                                        und andere mehr.
 198
               sibirica, fibirischer
*199 Dipsacus laciniatus, schilfblättrige Rarde, — caprifoliaceae. —
*200
               fullonum, - sativa, - Beberfarde.
*201
               silvestris. Waldfarde.
*202 Dracocephalum moldovicum, - bibiatae, - in mehreren Urten.
203 Echinops banaticus, ungarische Rugeldistel, - compositae. -
               exalatus, hohe
 204
*205
              giganteus, Riefen=
        23
 206
           paniculatus, rifthige ",
retro, glattblättrige ",
sphaerocephalus multiflorus, Bifam-Kugeldiftel.
 207
        20
*208
*209 Echium creticum, dunkelroter Natterkopf, - boragineae. --
*210
         " violaceum, violetter
*211
              vulgare, gemeiner
 212
             italicum, italienischer
 213 Eleagnus angustifolia, wilbe Delweibe, - Oleaster, - oleagneae. -
*214 Eleagnus argentea, Silber=
 215
               edulis, eßbare
        : 2
 216
              orientalis, morgenländische Delweide.
 217 Epilobium alpinum, Alpenweidenröschen, - onagreae. -
*218
              angustifolium, schmalblättr. Weidenröschen.
 219
              montanum, Berg-Weidenröschen und andere mehr.
*220 Eranthis hiemalis, perlblütiger Winterling, — helleboraceae.
*221 Erica arborea, Baumheide, — ericaceae. -
            herbacea, Frühjahrsheide.
*223
            Tetralix, Sumpfheide.
        ,,
            vulgaris, Berbstheibe,
225 Eritrichium strictum, Zwergalpen-Bergißmeinnicht.
226 Erodium cicutarium, Reiherschnabel, — geraniaceae. —
*227 Eryngium alpinum, Alpen-Männertreu, — umbelliferae. —
*228
              amethistinum, amamethnftblaue Männertreu.
*229
              asperrimum, rauhblättrige Alpen-
         22
*230
               planum, flachblättrige
```

```
231 Erysimum arcansum, hellgelber Hederich, — cruciferae. —
                officinale, Acter-Hederich und andere mehr.
*233 Erythronium Dens canis, Sundsiahn, - liliaceae. -
                  flavescens, gelber " und andere.
*934
235 Eschholtzia californica, talifornifcher Mohn, — papaveraceae. —
                 cristata, aufrechter "
*237 Eupatorium cannabium, hanfart, Wasservost, - compositae. -
238 Euphorbia helioscopia, fonnenwende Wolfsmilch, - euphorb. -
*239 Euphrasia linifolia, gestreifter Augentrost, - scrophularineae. -
*240
               lutea, gelber
*241
                officinalis, gebräuchlicher
         21
*242
                odontites, purpurroter
243 Eutoca albida, weiße Eutofa, - hydrophylleae. -
        " viscida, blaue " und andere mehr.
245 Faseolus multiflorus coccineus, Feuerbohne, - papilionaceae. -
246 Fragaria elator, Gartenerdbeere in vielen Sorten und Arten.
               vesca, Waldbeere, - rosaceae. -
248 Fraxinus excelsior, Esche, - oleaceae, - in mehreren Arten.
*249 Frittilaria imperalis, Raiferfrone, — biliaceae. —
                meleagris, Schachblume, (Kibikei).
251 Fuchsia coccinea, Scharlach-Fuchsie, — onagrariae. — *252 Gagea arvensis, Feld-Goldstern, — liliaceae. —
            silvaticum, Wald= " und andere.
*254 Galanthus nivalis, Schneeglockchen, - amaryllideae, - in 5 Urten.
 255 Galega officinalis, Geißraute, - leguminosae - persica.
 256 Galeobdolon luteum, gelbe Waldnessel, - labiatae. -
*257 Galeopsis ladanum, roter Hohlzahn, (Ackerhohlzahn), — labiatae. —
*258
               ochroleuca, gelblichweiser Hohlzahn.
 259
                Tetrahit, gemeiner
 260 Genista germanica, deutscher Ginster, - leguminosae. -
 261 , pilosa, haariger ,, und andere mehr.
262 Gentiana Enzian, — lutea, — gelber und andere mehr.
*263 Geranium palustre, Sumpfftorchschnabel, - geraniaceae. -
*264
              phaeum, braunblütiger Sumpstorchschnabel.
               pratense, Wiesen:
                                                         und andere mehr.
 266 Gilia capidata, fopfformige Gilie, - polomoneaceae. -
           viscida, klebrige Gilie und noch andere mehr.
*268 Gladiolus floribundus, reichlumige Siegwurg, - irideae. -
 269 Glaucum luteum, gelber Hornmohn, — papaveraceae. —
*270 Glycyrrhiza glabra, Süßholz, — leguminosae
 271 Godetia albescens, weißglänzende Godetie, - onagariaceae.
 272 Gratiola officinalis, gebräuchliches Gnadenfraut, - scrophulariaceae. -
 273 Gymnocladus cannedensis, fanad. Schufferbaum, — leguminos. —
*274 Hedera Helix, Epheu, — traliaceae, — in mehreren Ürten.
*275 Hedysarum onobrychis, Esparsettersee, — leguminosae. —
                  coronarium, Aronentlee.
*277 Helianthus annus, einjährige Sonnenblume, — compositae. —
*278
                 tuberosus, ausdauernde Sonnenblume, beide in mehreren
           Arten.
 279 Helianthemum vulgare, gemeines Sonnenroschen, - cistineae. -
*280 Helleborus foetidus, stinkende Nießwurz, — ranunculaceae. —
 281
                niger, schwarze
                 viridis, grüne
                                            und andere.
*283 Heracleum spondylium, Bärenflau, - umbelliflorae. -
*284 Hesperis matronalis, Frauen-Nachtviole, - cruciferae. -
*285 Heuchera americana cortusa, amerif. Allaumwurzel, — saxifragae. —
 286 Hibiscus syriacus, sprischer Eibisch, — malvaceae. —
 287
              trionum vesicarius, Stundenblume.
```

288 Hippocrepis comosa, Sufeisentlee, - papilionaceae. -*289 Hyacinthus orientalis, Garten-Hyazinthe, — asphodeleae. moschata, Moschus= 291 Hypericum humifusum, geftrecttes Sartheu, - hypericineae. perforatum, durchbohrtes *293 Hyosopus officinalis, arzneilicher Yfop, — labiatae. — *294 Jasione montana, Berg-Schlafrapungel, - campanulaceae. -" perrennis, ausdauernde Rapungel. *296 Jasminum officinale, cchter weißer Fasmin, — jasmineae. —
*297 Iberis odorata, Schleifenblume, wohlriech., — cruciferae — in mehreren Arten. 298 Ilex aquitolium, Stechpalme, - celastrineae. -*299 Impatiens glandilugera, Riesenbalsamine, - balsamineae. -300 Ipomoea purpurea, purpurrote Trichterwinde, - convolonlaceae, - in vielen Urten und Farben. 301 Iris Germanica, Schwertliste, — irideae, — in viesen Arten und Farben. 302 Isatis tinctoria, Färberwaid, — cruciferae. — *303 Iuglans regia, Wallung, — inglandeae, — in mehreren Arten. *304 Juniperus communis, Wachholder, — coniferae. — 305 Kalmia latifolia, breitblättrig. Kalmic, — rhododendreae — in mehreren Arten. *306 Koelreuteria paniculata, rifpenblättrige Kölrenterie, — sapindeae. — 307 Lallemantia canescens, weiße Allemantie, — compositae.
308 , pulchella, schöne " *309 Lamium album, weiße Taubneffel, - labiatae. -*310 amplexicaule, ftengelumfaffende Taubneffel. 22 *311 maculatum, geflectte 22 *312 purpureum. rote 313 Lathyrus odoratus, wohlriechende Platterbse, - papilionaceae. -*314 ,, pulustris, Sumpf= silvestris, Wald-pratensis, Wiefen-*315 und andere mehr. *316 *317 Lavendula vera, echter Lavendel, - labiatae. spica, gemeiner " *319 Lavatera churingia, Thüringer Kafepappel, malvaceae. trimestris. Sommer= 321 Ledum palustris, Sumpf-Porft, - cricaceae. -*322 Lens Esculata, Linfe, -- papilionaceae. -323 Leontodon autumnale; Herbst-Löwenzahn, compositae. — 324 Leonurus cardiaca, gemeiner Löwenschwanz, - labiatae. -*325 Leucojum vernum, Frühlingsknotenblume, — amaryllideae. — 326 Levisticum officinale, Liebsköckel, arzneil., — umbelliferae. — 327 Ligustrum vulgare, Rainwaide Hartriegel, — oleaceae, — in viclen Arten. 328 Linaria vulgaris, gemeines Leinfraut, - scrophulariaceae. -329 Linum sativum, Acterlein, — lineae. — 330 Lobelia erinus, blane Lobelic, — lobeliacae, — in vielen Sorten. *331 Lonicera Xylosteum, gemeine Heckenfirsche, - caprifoli. - in mehreren 332 Lunaria biensis, zweijährige Mondviole, — cruciferae — und andere. *933 Lychnis flos cuculi, Kuctus-Lichtnelfe, — cariophyllaceae. — *334 Lycium barbarum, gemeiner Bocksborn, — solanaceae. — " europeum, europäischer " und andere. *335 *336 Lythrum salicaria, Sumpfweidrich," - salicariae. -*337 Mahonia aquifolium, Mahonie, - berberideae. 338 Marrubium vulgare, gemeiner Andorn, — labiatae. — *339 Medicago sativa, blauc Luzerne, — leguminosae — und andere.

*340 Melilotus albus, weißer Honigflee, - papilionaceae. -

```
*341 Melilotus officinalis, gelber Honigklee und andere.
 342 Melissa officinalis, Gartenmeliffe, - labiatae. -
*343 Mentha arvensis, Garten= oder Feldminze, — labiatae. —
*344 ,, palustris, Sumpfminze und andere mehr.
*345 Muscari botryoides, Mustathnazinthe, — asphodeleae. —
*346 Nepeta Caria, Ratenminge, - labiatae, - in mehreren Arten.
 347 Nicotiana, Tabat, - solanaceae. -
 348 Nigella damascena, Braut in Haaren, — ranunculaceae. —
*349 Oenothera biensis, zweijähr. Nachtferze, - onagrariae, - in vielen
           Arten.
350 Ononis spinosa, Hauhechel, — papiliaceae —
*351 Orchis morio, weibliches Knabenfraut, — orchidea. —
                                          und viele andere.
            maculata, geflecttes
*353 Origanum vulgare, gemeiner Dosten, -- labiatae -- und andere Arten.
*354 Ornithopus sativus, Vogelfußklee, - papilionaceae. -
*355 Papaver Rhoeas, Alatichmohn, papaveraceae.
              somniferum, angebauter Mohn und verwandte viele Arten und
           Formen.
*357 Paulownia imperialis, kaiserliche Paulownie, — scrophulariae. —
*358 Petasites alba, weiße Pestwurz, - compositae. -
               officinalis, arzneiliche Bestwurz und andere Arten.
*360 Phacelia alba, weiße Phazelie, - hydrophilleae. -
               tannacetifolia. rainfarnblättrige und andere.
 362 Pimpinella Anisum, Anis, — umbelliferae. —
 363 Pinus abies, Riefer, - coniferae, - in mehreren Arten.
 364 Pisum sativum, Saat-Erbse, - papilionaceae.
*365 Plantago major, großer Wegrich, - plantagineae. -
*366 Polemonium coeruleum, blaues Sperrfraut, - polemon. - und andere.
*367 Polygonum Bistorta, Natter-Anöterich, — polygoneae. —
                Persicaria, gemeiner Anöferich und andere mehr. tataricum, Buchweizen.
*368
          7.9
*370 Populus alba, Silberpappel, - salicineae.
*371
        22
            niger, schwarze Bappel.
*372
             pyramidalis, pyramidenförmige Pappel und viele andere.
*373 Prunus avium, Vogelfirsche, - rosaceae. -
*374
             cerasus dulcis, Sußfirsche.
*375
       Maheleb, Weichfel "
"Mirabolane, türkifche Kirsche,
"domestica, Zwetsche,
"cerocla, Pflaume.
             Maheleb, Beichsel=
                                                             Alle in
*376
                                                      vielen Arten und
*377
                                                             Formen.
*378
*379
             spinosa. Schleeftrauch.
        " padus, Traubenfiriche.
*381 Pulmonaria officinalis, - boragineae, - in mehreren Urten.
*382 Pyrus communis. Birnbaum, — pommaceae — in vielen Arten und
           Malus, Apfelbaum
*384 Quercus, Giche, — amentaceae, — in sehr vielen Arten.
385 Ranunculus, Hahnenfuß, - ranunculae. - in vielen Arten.
*386 Raphnus oleiferus, Otrettig, — cruciferae. —
              raphnistrum, Unterrettig.
*388 Reseda luteola, Bau, — resedeceae. —
*389
             odorata, wohlriechendes Reseda.
*390
             lutea, aelbe
*391 Rhamnus frangula, Faulbaum, - rhamneae. -
*392 Ribes Grossularia, gemeine Stachelbeere, — grossulariae. —
       " rubrum, rote Johannisbeere, beide in fehr vielen Arten.
*394 Robinia pseudoacacia, unechte Afazie, - papilionaceae.
             semperflorens, immerblühende Afazie, beide in fehr vielen Arten.
*396 Rosmarinus officinalis, Rosmarin, — labiatae. —
```

*397 Rubus fructicosus, Brombeere, - rosaceae, - in febr vielen Arten. idaeus, Simbeere in fehr vielen Arten. 399 Rudbeckia calitornica, falifornische Aupferblume, - comp. - und mehrere andere Arten. *400 Salix, Weibe. - salicineae. - in 500 mir bekannten Arten und Varietäten. *401 Salvia pratensis, Wiesensalbei, - labiatae - und viele andere Arten. 402 Sarthamus vulgaris, Besenginster, — leguminosae. – *403 Satureja hortensis, Bohnentraut, — labiatae. – *404 "montona, Berg-Bohnentraut. 405 Saxifragia, Steinbrech, - saxifragaceae, - in vielen Arten. 406 Scabiosa avensis, Feld-Stabiofe, - dipsaceae. silvatica, Wald= *407 major, Garten= 408 und viele andere Arten. *409 Scilla bifolia, zweiblättrige Meerzwiebel, — asphodeleae — und mehrere andere Arten. 410 Scrophularia nodosa, fnotige Braunwurg, - scrophular. -*411 vernalis, frühe *412 canina, Sunds-Braunwurz. 97 *413 aquatica, Waffer= *414 Sedum, Mauerpfeffer in circa 30 verschiedenen Arten, — crassulac. — 415 Sesamum indicum. indischer Sesam, - oleaceae. orientale, weißer morgenlandischer Sefam. *417 Sycios angulata, Hargurte, — curcurbitaceae. — *418 Sinapis alba, weißer Senf, — cruciferae. arvensis, Acter= "nigra, schwarzer Senf. 419 420 421 Sonchus arvensis, Acter-Gansedistel, - compositae. -422 Sophora japonica, japanische Sophore, — papilionaceae. — *423 Stachys annua, jähriger Ziest, - labiatae. -*424 arvensis. Acter= *425 recta, aufrechter, gemeiner Ziest (auch Busperfraut genannt). 77 *426 silvatica, Wald-Zieft und andere Arten. *427 Statice incana, Meerstrandsnelke und viele andere Arten. *428 Symphoricarpus racemosus, traubige Schneebeere, — caprifoliaceae. — *429 vulgaris, gemeine und noch 4 mir be= fannte Arten. 430 Symphytum officinale, arzueil. Beinwell, - boragineae. asperrimum Comfrey, faufasischer angebauter Beinwell. *432 Syringa vulgaris, gemeiner Flieder und verwandte Arten, — oleae. — *433 Tamarix africana, afrifanische Tamariste, — tamariscineae. — *434 germanica, deutsche gallica, französische 436 Taraxacum Leontodon, Löwenzahn, — compositae. — 437 Taxus baccatus, Gibe, - coniferae. -*438 Tymus Serpillum, Keldquendel, — labiatae. vulgaris, Gartenquendel, beide Arten in vielen Varietäten. *440 Tilia americana, amerifanische Linde, - tiliaceae. grandifolia, großblättrige " Sommerlinde. parvifolia, Winterlinde und noch viele wertvolle Arten, mir circa *441 30 bekannt 443 Tragopognon, Bocksbart, - compositae, - in mehreren Arten. *444 Trifolium arvense, Actertlee, - leguminosae. -*445 hybridum, Baftardflee. 22 *446 incarnatum, türkischer Alee. " *447 repens, friechender sativa, deutscher Rottlee." 22 *448 449 Tropaelum majus. Kapuzinerfresse, - tropaeoleae. -*450 Ulmus, Illme, Rüster in mir bekannten 30 Arten, — ulmac. —

*451 Vaccinium vitis idaea, Preifelbeere, - vaccineae. -

myrtillus, Seidelbeere.

*453 Verbena officinalis, Gifentraut, - verbenaceae. -454 Veronica, Ehrenpreis in mehr als 30 Arten.

*455 Vicia sativa, Kutterwicke, - papilionaceae. -

villosa, Zotteswicke. Faba, Pferdes oder Saubohne und noch viele hierher gehörige Arten. *457

*458 Vitis hederacea, (quinquefolia), wilder Wein in vielen Arten.

Der vorstehende Auszug stammt aus einem Manuffript über die Aufzeichnungen von über 1500 Bienennährpflanzen, welche in einem Zeitraume von 25 Jahren Berr Buft mit Bienenfleiß zusammengetragen hat. Berr Buft widmete fich bekanntlich mahrend diefer Zeit speziell dem Studium der Bienennahrpflanzen und ift als tuchtiger Botaniter überall ruhnlichst bekannt. Seine Beobachtungen und Kulturversuche zc. tragen den Stempel tieser Forschung, wie solches seine vielen Original-Arbeiten in den apistischen Zeitschriften zur Genüge beweisen. Das reiche Material dieser Ersahrungen ist nunmehr bearbeitet und soll in den nächsten Sahren in einem größeren Werke zur Veröffentlichung gelangen.

h) Bienenschädlinge unter den Oflansen.

Unter den Pflanzen unserer heimischen Flora, welche unseren Bienen Nahrung spenden, und die auch zum Teile sehr gut beflogen werden, sind auch einige, welche ihnen Tod und Verderben bringen und in manchen

Beziehungen gefährlich werden.

Gine fehr gefährliche Gruppe bilden die Fallenblumen, besonders die Löwenmaularten - Antirrhinum - die einen weit ausströmenden feinen Duft verbreiten, der die Bienen schon von weiter Ferne anlockt, sich an dem reichlich ausgeschiedenen Nektar zu laben, der oft in kleinen Tropfchen auf dem Kelchboden angehäuft liegt, so daß er schon mit blogem Auge wahrgenommen werden kann. Außerdem liefert diese Bflanze auch reichlich Bollenstaub. Die schlundartige Blumenröhre hat vorn eine mundartige, lippenförmige Klappe, beren oberer Teil über den unteren etwas hinaus= ragt und ift jo eingerichtet, daß die Bienen und hummeln bei ihrem Sammelgeschäfte einen bequemen Sipplat finden, wie auch die untere Lippe stets in der Nähe des Gintrittes in die Blütenkrone eine helle, intensive, in weite Vern leuchtende Varbe - sogenanntes Saftmal - besitt, welches den Insetten den Weg zum Nektar zeiget. Diese Pflanzen find gang befonders dazu eingerichtet, von Bienen, hummeln und Wefven befruchtet gu werden. Summelarten, felbst die fleinsten, besiten einen fo langen Ruffel, daß fie blos etwas in die Lippe eindringen muffen, um zum Nektar zu gelangen, dagegen muffen die Bienen mit ganger Kraft durch die Lippe bringen, so daß sich ihr ganger Körper in die Blumenröhre versenkt, hinter dem sich aber auch eben so schnell die geöffnete Klappe schließt und die fleißigen Sammlerinnen gefangen hält, die selbstverständlich nicht die Kraft besiten, sich rudwärts einen Ausweg zu verschaffen.

Das Leinkraut (Linaria vulgaris Mill.) steht in dem gleichen Rufe, wird jedoch häufig von hummeln u. f. w. an dem mit Nektar angefüllten Sporn angebiffen, wodurch die Bienen ungefährdet jum Bonig gelangen

fönnen.

Die Orchisarten — Knabenkräuter — besitzen reichlich-zähen, klebrigen Pollenstaub, der sich meist in keulenartigen Klümpchen ablöst und auf dem Rückenschilde der Bienen sestlegt, dort die sogenannte Höcker- oder Keulenkrankheit der Bienen erzeugt. In der Regel sind diese Anhängsel den Bienen unschädlich, doch habe ich bei seuchtwarmer Witterung schon häusig bevbachten können, daß die Bienen, besonders, wenn sie auch noch Flügel und andere Körperteile bekleben, nicht mehr fliegen können und daher zu Grunde gehen müssen. Die Pollenmasse vieler Orchideen zerfällt meist in regelmäßige Viererklümpchen — Tedraten — welche durch einen Klebstoff zusammengehalten werden. Dieser Klebstoff verlängert sich meist mit dem Pollen in Gestalt von Stielchen — Schwänzchen — so daß sich die ganze Klebmasse, inklusive den Stielchen, aus den Staubbeutelsächern lossösen und an dem Vienenkörper hasten bleiben.

Aehnliche, wenn auch minder gefährliche Erscheinungen habe ich schon bei Lamium Orvale L. und Lamium purpureum L. bevbachtet, und wie sie auch Lilium Martagon L. und Lilium bulbiserum L. hervorzusen, sosen sie von Bienen und verwandten Insetten beslogen werden.

Die kohlartige Distel — Carduus oleraceaes — sondert einen zähen — viseiden — harzig klebrigen Stoff ab, der sich in kleinen Mengen an den Blütenköpschen anhäuft, womit sich die Bienen an Flügeln u. s. w. beschmutzen, wodurch sie nach meinen vielseitigen Beobachtungen am Aufssliegen verhindert werden und dadurch in manchen Jahren, wie z. B. hier im Klingbachthale, wo diese Pflanze massenhaft vorkommt, von großem Nachteile sür die Bienen sind. Auch tritt an diesen Blüten eine kleine Spinne auf, welche seine Fäden in der Blütenkrone zieht, worin sich die Bienen sangen und festgehalten werden, um von diesen Tierchen aufgesfressen zu werden.

Gleiche Erscheinung in noch weit höherem Maße verursacht auch die klebrige Distel — Carduus Erisithales — und noch andere Distelarten, doch da sie meist nicht zahlreich vorkommen, ohne größeren Schaden.

Die Kornblume — Centaurea Cyanus L. — besitzt an der Blütenfrone kleine trockenhäutige Kelchblätter, die unten in eine kleine dornige Spitze endigen. Beim Befliegen dieser stark honigenden Blüten verletzen sich, namentlich bei trockener Witterung und etwas älteren Pflanzen, die Bienen sehr leicht die Flügel, wodurch sie unfähig werden zu kliegen und daher zu Grunde gehen. Diese Erscheinung tritt hier sehr zahlreich auf, so daß ich viele Vienen mit verletzten Flügeln auf dem Felde auslesen konnte.

Desgleichen werden auch die Sonnenwende Flockenblumen Centaurea solstivalis L. und die diftelartige Flockenblume Centaurea Calcitrapa L., erstere mit zitronengelben, letztere mit blaßpurpurroten Blüten, stark von den Bienen besucht, und da beide Pflanzen an den Blüten mit starken spitzen Dornen bewehrt sind, so müssen sich die Bienen bei jedem Ansluge die Flügel verletzen. Glücklicherweise kommen aber diese Pflanzen nicht so häusig vor.

Die Männertreuarten, besonders die flachblättrige Männertreu — Eryngium planum L. — haben scharse, stachelspitige Blätter und sondern

in den Blüten ebenfalls klebrige Stoffe, nebst vielem Nektar aus, auch werden die Blüten stark nach Pollen beflogen, weshalb, da die Blüten meist zwischen dem stacheligen Stengel sich befinden, die Bienen sich ebenfalls verlegen müssen.

Der Gartenmohn Papaver somniferum, namentlich die weißsamige Ersurter Spielart, besitzt die Fähigkeit, ihre Blüten vor Eintritt der Dämmerung und vor eintretendem Regen zu schließen, wodurch manche Bienen eingeschlossen werden und über Nacht in diesem Gefängnisse verharren müssen. Ist die Nacht mild, so können die Bienen am nächsten Morgen wieder unversehrt nachhause sliegen, wohingegen bei kühler Witterung und Regen viele Bienen zu Grunde gehen.

Die gleiche Erscheinung findet sich auch bei der Nachtkerze — Oenothera diensis L. — welche sich bei Eintritt der Dämmerung ebenfalls schließt, doch nicht so fest, so daß die Bienen sich meist durcharbeiten können und nur kleinere Insekten gefangen gehalten werden. Auch manche Windenarten haben diese Fähigkeit.

Manche Leimkräuter z. B. Silene viscosa Pers. und die klebrige Lichtnelke Lychnis Viscaria L., sind an ihren Blütenstengeln, Kelch und Blumenblättern oft sehr klebrig, wodurch die Bienen sich besudeln und Schaden erleiden.

Außer diesen hier genannten Pflanzen sind mir noch mehrere bekannt, die in irgend welchen Beziehungen den Bienen schädlich sind, doch sind es meist Gartenvarietäten, die nicht so zahlreich besucht werden und auch nur in kleinerem Maßkabe vorkommen.

In Nummer 12, Jahrgang 1896, der Biene und ihre Zucht in Baden, wird auch die Sandhirse zu den bienenschädlichen Pflanzen gezählt, doch kann diese nur dann der Biene gefährlich werden, wenn sich andere honigende Pflanzen dazwischen befinden und sich die Bienen beim Honig= oder Pollensammeln zufällig auf diese niederlassen, durchstliegen oder sonst in Berührung kommen, wodurch die hackigen scharfen Blattränder die Bienen verletzen. Sonst bietet die Sandhirse, wie alle Grasarten, den Bienen weder Honig noch Pollen.

8. Die Bienenfeinde.

莱

Unverstand der Menschen, ungünstige Witterungsverhältnisse und eine Anzahl eigentlicher Vienenschädlinge in der Tierwelt fügen unseren Honigsinselten mitunter nicht geringen Schaden zu. Ueber die beiden ersten Punkte Aufschlüsse zu geben, wird sich in späteren Kapiteln genügend Gezlegenheit bieten. Hier wollen wir zunächst nur die Schädlinge aus dem Tierreiche einer eingehenderen Besprechung unterstellen. Zu ihnen gehören vor allen:

a) Insekten.

1. Die große Wachsschabe, Wachsmotte, Galleria mellonella L. (Fig. 49.)

Wer von uns Bienenzüchtern kennt diesen argen Feind der Vienen und leerer Waben nicht? Es ist ein Schmetterling von weißgrauer Farbe, der sich vom Juni bis September in den Vienenstöcken oder in der Nähe derselben findet. Am Tage sitt er gewöhnlich verborgen in Ritzen oder

Löchern und wagt es nicht, in die unmittelbare Nähe der Bienen zu kommen, da dieselben seinen ekeligen Geruch nicht vertragen können und sofort über ihn herfallen; nachts aber, wenn die Bienen ruhen, fühlt sich der Schelm sicher und läuft außerordentlich schnell im Stocke herum. Da legt nun das befruchtete Weibchen seine zahlreichen Eier an verborgene Stellen, in Nigen



Fig. 49. Wachsichabe.

und Spalten der Seitenwände, des Bodenbrettes, der Holzrähmchen oder in unbesetzte Waben. Die Eier sind ungemein klein, haben eine sast kugelige Form und eine schmutzig rötlich weiße Farbe. Aus ihnen entwickeln sich junge Räupchen, welche sich in der ersten Zeit ihres Lebens vorzugsweise am Boden der Bienenstöcke aufhalten und von den Abfällen, welche sich dort vorsinden, leben. Später fressen sie sich in die Waben ein und bohren Gänge durch dieselben, welche sie mit einem dichten Gewebe, ähnlich seinen Seidensäden, ausspinnen. Jest nähren sie sich vorzugsweise vom Wachse; besonders zerfressen sie die Seitendeckel der Bienencocons und zerstören so auch die gedeckelte Vienenbrut. Der Schaden, den sie auf diese Weise anrichten, ist oft so bedeutend, daß bei großer Anzahl des Feindes der ganze Vienenstock vernichtet wird.

2. Der Immenkäfer, Trichodes apiarius. (Fig. 50 u. 51.)

Im Monate Mai, wenn die Bienen in der besten Entwickelung begriffen sind, findet sich ein weiterer Bienenfeind ein. Es ist der genannte Immenkafer. Wir finden ihn zu dieser Zeit auf Doldengewächsen, wie die



Gig. 50. Der Immentafer.



Ria, 51. Larbe des Immentafers.

umstehende Abbildung zeigt. Die Farbe seines Körpers ist glänzend schwarzsblau und er ist mit langen weißen und schwarzen Haaren bedeckt; die Flügeldecken sind grob punktiert und hochrot gefärbt, während die Spitze und zwei Duerbinden derselben dunkelblau erscheinen. Die Fühler sind

furz, der Hals ist cylinderisch und nach hinten verengt. Finden wir den Rafer auf einer Doldenblume und berühren ihn mit der Sand, fo läßt er sich von der Blume herunterfallen und stellt sich tot. Er macht vorzüglich auf Insekten, besonders Bienen, Jagd. Jedes unglückliche Insekt oder jede Larve, die er findet, erfaßt er mit den Borderfüßen und den starken Freßzangen, zerreißt sie und verzehrt die inneren Teile. Nach erfolgter Baarung perläkt das Weibchen die Blüte und sucht die Bienenstöcke und die Nester anderer Soniginsekten auf. Bei schwachen Bienenvölkern dringt der Rafer in den Stock ein, bei traftigeren begnügt er fich, feine Gier in Fugen und Rigen von außen zu legen. Die Larven zehren ziemlich viel und halten fich gewöhnlich auf den Bodenbrettern von unreinen Stöcken auf. Ihre Nahrung besteht in Bienen, Puppen und Bienenlarven. Ist im Herbste feine Bienenbrut mehr vorhanden und tritt Kälte ein, so verkriechen sich die Larven des Immentafers in Riten und Spalten des Bienenstockes und bringen den Winter im Winterschlaf zu. Sobald jedoch im Frühlinge wieder junge Bienenbrut vorhanden ist, leben sie auf und beginnen ihr Berftörungswerk von neuem.

5. Der bunte Maiwurm, Meloë variegatus Don. (Fig. 52-55.)

Höchst gefährlich für die Bienen sind die Larven des Maiwurms. Sie sind die Larven des unter Fig. 52 abgebildeten Käfers, der sonst auch



Fig. 52. Bunter Maiwurm.



Fig. 54. Zweite Larve des Maiwurms.

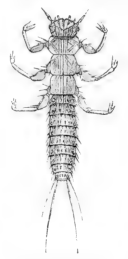


Fig. 53. Erfte Larve bes Maiwurms, Moloe cicatricosus Leach.



Fig. 55. Puppe des Maiwurms, Meloe cicatricosus Leach.

wohl unter dem Namen Delwurm befannt ist. Der vollkommene Käfer ist schmutzig metallisch grun, Kopf und Halsschild sind mit purpurroten Ransbern geziert, jeder Hinterleibsringel mit einem großen kupferrot glänzenden

Fleet in der Mitte, an der Unterseite mit kupserroter Wurzel versehen. Das Halsschild ist grob punktiert; die Flügeldecken sind runzelig. Seine Länge beträgt 12—25 mm. Die Larven des Delwurmes finden sich in einzelnen Jahren oft in unglaublicher Menge in den Blüten, namentlich der Esparsette, Luzerne, des Löwenzahns, des Günsels, der Salbei und anderer Lippen- und Schmetterlingsblüten und werden darum oft sehr vershängnisvoll für das Gedeihen unserer Bienen.

Sie überfallen nämlich die Honig und Blütenstaub sammelnden Bienen, bohren sich zwischen die schuppenartig übereinanderliegenden Schienen der Bauchsegmente, sowie zwischen Kopf und Brust und zwischen Vorder= und Mittelbrustringel ein und schaden dadurch dem ganzen Bienenorganismus

berartig, daß zulett die Biene elend zu grunde gehen muß.

Leider giebt es gegen diesen Bienenfeind keine Abwehr. Das Einzige, was der Bienenwirt thun kann, ist die sofortige Entfernung der an dieser Krankheit verendeten Bienen aus dem Stocke, damit die Larve des Delswurms nicht auch auf gesunde Bienen im Stocke übergehen kann.

4. Der Bienenwolf, Philanthus triangulum Fabr. (Fig. 56 u. 57.)

Obwohl wir selbst den gefährlichen Räuber öfters schon am Bienenstand bemerkt haben, waren wir doch so glücklich, nie stark von ihm besläftigt geworden zu sein, deshalb war auch die Ausmerksamkeit, welche wir ihm schenkten, bisher noch keine große. Lassen wir darum einen ersahrenen

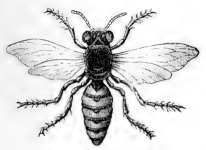


Fig. 56. Der Bienenwolf im Fluge.



Fig. 57. Der Bienenwolf im Ungriff auf eine Biene.

Kenner hier sprechen. Es ist dies Dr. W. He f. Derselbe schreibt in seinem vortrefflichen Büchlein: "Die Feinde der Biene", Hannover bei Cohen, Preis 2,50 M., folgendes: "Wenn der aufmerksame Bienenzüchter seinen Bienen beim Einsammeln des Honigs zusieht, dann wird er zuweilen eine ihm unliebsame Beobachtung machen. Eine kleine mittelgroße Wespe stürzt sich plöglich auf eine in einem Blütenkelche emsig beschäftigte Biene, reißt sie zu Boden und stößt bligesschnell ihren Stachel in die Brust ihres Opfers, umklammert es mit ihren starken, kräftigen Beinen und schleppt es im regungssosen und scheinbar toten Zustande mit sich sort. Es ist der Bienenwolf, Philantus triangulum Fabr. (Fig. 56).

Schon im Jahre 1802 hat Latreille die Schädlichkeit dieses Tieres in Frankreich in seiner Abhandlung: "Mémoire sur un insecte qui nourrit ses petits d'abeilles domestiques" nachgewiesen. In Deutschland wurde man merkwürdigerweise auf den kleinen Feind erst ausmerksam, als er im Oldenburgischen in den fünfziger Jahren in gewaltiger Menge auftrat. Hellebusch berichtet darüber: "Der Bienenwolf hat seit etwa acht Wochen in den hiesigen sandigen Gegenden so große Verheerungen unter den Vienen angerichtet, daß er dadurch die Ausmerksamkeit aller hiesigen Vienenfreunde auf sich gezogen hat. Er hat sich in diesem Jahre als ein so arger Vienenseind gezeigt, wie ich es in meiner sast vierzigsährigen Vienenprazis früher nicht erlebt habe; deshalb sürchte ich ihn auch jeht mehr als die Ruhr und Brutpest der Vienen; denn diesen allerdings gefährlichen Vienenkranksheiten kann ein erfahrener Vienenzüchter viel leichter vorbeugen und ein Viel sehen, als den Verheerungen des Vienenwolses, wenn dieser in großer Wenge auftritt, wie es jeht in der hiesigen Gegend der Fall ist."

Sehen wir uns den gefährlichen Feind einmal näher an, um ihn vorstommenden Falles sofort erkennen zu können. Der verhältnismäßig große Kopf ist ebenso wie das Bruststück lang weißhaarig; der untere Teil des Kopfes ist blaßgelb, von ihm gehen drei dis fünf ebenso gefärdte Strahlen zwischen die weit auseinanderstehenden Fühler gegen die Stirn hin. Der ganze Hinterrücken ist punktiert. Der Hinterleib ist gewöhnlich gelb mit einigen schwarzen, dreieckigen Mittelstecken oder auch wohl schwarz mit gelben, nach den Seiten erweiterten Saumbinden. Die Beine sind gelb mit schwarzer Basis und gekrümmten Vordertarsen. Die Länge beträgt $10-24 \ \mathrm{mm}$. Das Tierchen gehört zur Abteilung der Grabwespen.

Wenn das Weibchen befruchtet ist, so beginnt für dasselbe eine Zeit der angestrengtesten Arbeit. In sandigem Grunde gräbt es mit Hilse seiner starken Kieser und kräftigen Füße mit bewunderungswürdiger Geschicklichkeit und Schnelligkeit eine etwa senkrechte Röhre von reichlich 2 cm Durchsmesser und oft einem Fuß Länge. Eine Riesenarbeit für das kleine Tierchen. Am Ende desselben nagt es eine größere Höhlung aus und legt darin ein Ei. Aber dannit ist seine Arbeit noch keineswegs vollendet. Es genügt nicht, daß die aus dem Ei kriechende Larve eine Wohnung hat; sie muß auch Nahrung vorsinden. Da eilt denn die sorgsame Mutter hinweg, um diese zu erlangen. Leider ist sie dabei auf die nützliche Honigbiene ansgewiesen, weil nur diese der jungen Larve die nötige Nahrung gewährt.

Nach Analogie mit andern Grabwespen müssen wir annehmen, daß der Bienenwolf beim Eintragen seiner Beute ebenso verfährt wie diese. Er stürzt sich auf die Biene, der er bei den Blumen aufgelauert hat, und durchbohrt sie mit seinem Stachel, aber er tötet sie, wie vielsach angenommen wird, nicht. Die toten Bienen würden bald austrocknen und der Larve nicht mehr als Futter dienen können. Die Bienen, welche der Bienenwolf in seinen Bau einschleppt, sind daher noch nicht tot. Das kleine Tierchen kennt genau die Lage der Brustnervenknoten, welche die Natursorscher erst seit kurzer Zeit kennen gelernt haben. Mit unsehlbarer Sicherheit sticht es seinen Stachel in jeden der drei Knoten und läßt zugleich einen ätzenden

Saft mit in die Wunde einfließen. Dadurch wird die Biene, an allen Gliedern gelähmt, in einen totähnlichen Zustand versetzt, der mehrere Tage anhält und dann in den Tod übergeht. So findet die Larve, wenn sie aus dem Ei kommt, die Biene noch in einem völlig frischen Zustande.

Die zuerst eingetragene Biene ist völlig regungsloß, aber bei den folgenden - benn an einer Biene hat die Larve nicht genug - können wir bei aufmerksamer Betrachtung eine geringe Bewegung tonstatieren, ein fast unmerkliches Buden ber Beine und ein Bittern ber Fühler. Die erfte Biene wird unmittelbar auf das Ei oder auch wohl dies auf fie gelegt. Sie muß gang unbeweglich fein, denn Buckungen der Glieder konnten gar leicht das Ei ober die junge Larve herabschleudern, jo daß lettere sich nicht einbohren könnte. Die erste Biene braucht auch nur so lange frisch zu fein, bis die junge Larve auskriecht, was nach fünf bis sechs Tagen der Fall ift. Die später eingetragenen Bienen muffen aber langer frisch bleiben. denn sie sollen der jungen Larve Nahrung gewähren, wenn die erste bereits verzehrt ist. Wenn die Larve zu ihnen kommt, ift fie auch kräftig genug. sich trot geringer Bewegungen berselben in sie einzubohren. Deshalb hat die vorsorgliche Mutter diese Bienen nur in zwei, die letten sogar nur in einen Nervenknoten gestochen. Sie zeigen baber noch eine geringe Beweaung, und es dauert bei ihnen viel länger, ehe der Scheintod in den mirklichen Tod übergeht.

Vier bis sechs Bienen trägt der Bienenwolf in einen Bau, dann scharrt er die Erde wieder darüber und verwischt jede Spur seiner Thätigsteit, damit nicht einer seiner Feinde, z. B. eine Goldwespe, den Bau aufssinden kann und sein Ei hineinlegt und die sich später aus demselben entwickelnde Larve auf Kosten der rechtmäßigen Besitzerin der Wiege lebt. Damit ist aber erst ein Ei abgelegt und für eine Larve gesorgt. Nur kurze Zeit der Ruhe gönnt sich das emsige Tierchen, dann beginnt es einen zweiten Bau zu graben und mit einem Ei und dem nötigen Futter zu

versehen, und so fahrt es fort, bis alle Gier untergebracht sind.

Latreille berichtet, daß man häufig in einer Länge von 120 Fuß 50-60 Löcher zählen kann, welche also die Grabstätte von reichlich

300 Bienen sind.

Die Maden sind 12 mm lang, gelblich weiß und mit braunen Kiefern versehen. Rachdem sie die Eingeweide der für sie hingelegten, gelähmten Bienen verzehrt haben, verpuppen sie sich, und das vollendete Insett bohrt sich dann durch die Erde hindurch.

Das einzige Gegenmittel gegen diesen kleinen Bienenfeind besteht wohl darin, daß man ihn, wo man seiner habhaft werden kann, fängt und tötet."

5. Hornisse und Wespen (Vespa).

Wie die Bienen, so leben auch diese Tiere gesellig und bestehen ihre Kolonien aus Männchen, Weibchen und Arbeitern. Letztere beiden zernagen Holz, welches sie mit ihrem klebrigen Speichel verbinden und daraus eine löschpapierähnliche Masse zum Bau ihres Nestes bereiten, welches nach Größe und Gestalt der einzelnen Wespenart angepaßt ist. Das Eingangsloch ist aber

stets nach unten gekehrt, damit der Regen nicht eindringen kann (Fig. 58). Im Frühjahr legt das Beibchen in den angefangenen Bau in jede Zelle ein Si. Die sich daraus entwickelnden Arbeiter setzen den Bau fort. Dann

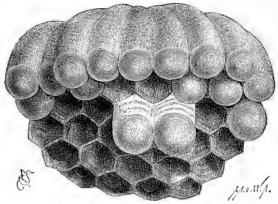


Fig. 58. Bruttafel eines Hornisneftes.

sorgt das Weibchen für weitere Vermehrung, die von den Arbeitern mit Nahrung versorgt wird. Zum Herbste hin finden sich die Männchen in der Brut, die dann die Befruchtung der Weibchen besorgen, daher kommt es, daß man im Frühling nur Weibchen, dann Arbeiter und zum Herbst auch Männchen in der Kolonie antrifft.

Die Hornis (Vespa crabro), Fig. 59—61 ift die größte der deutschen Wespenarten. Die Fühler, der Kopf, das Bruststück und der Hinterleib am Grunde sind braunrot, die letzten Hinterleidssegmente sind gelb und am Vorderrande schwarz mit 2 dis 3 nach hinten auslausenden Punkten. Sie baut ihr Nest in hohle Weiden, Eichen und alte Gebäude.

Sie ist einer der gefährlichsten Feinde unserer Lieblinge. Der mit Süßigkeit gesüllte Leib der heimkehrenden Viene ist ihr Joeal. Im Fluge stürzt sie auf das ängstlich sliehende Bienchen, das umsonst seinen Stachel gegen den harten Panzer der Hornisse richtet. Dagegen durchbohrt letztere ihr schwaches Opfer, beißt die nicht fleischigen Körperteile ab und trägt das übrige ihrem Neste zu. Es ist auch schon bevochtet worden, wie Kornisse zum Stocke eindringen und sich der Königin bemächtigen. Pastor Kleine berichtet dazu solgendes: "Ich stand eines schönen Tages neben einem schwachen Ableger mit italienischer Königin, um nachzusehen, od keine junge Brut zum Vorschein kommen wollte. Während ich so dastand, kehrte eine Hornisse ohne weiteres bei ihm ein. Ich bewassnete mich eiligst mit einem Messer, um sie bei ihrer Rücksehr sür ihre Verwegenheit mit dem Tode büßen zu lassen; da sie aber länger als sünf Minnten verweilte, erschlasste meine Ausmerksamkeit, und so geschah es, daß sie sich meinem Strasgericht entzog.

Wohl bemerkte ich, daß sie mit einer Bente abzog, hatte aber daraus

weiter nicht arg, wollte aber doch Borkehrungen treffen, wodurch ihr für die Zukunft der Eingang verwehrt werden sollte. Als ich nach etwa einer halben Stunde wiederkehrte, um dieselbe anzubringen, gab das Volk seine

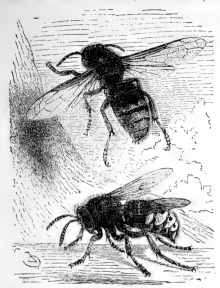


Fig. 59. Die Bornis.

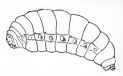


Fig. 60. Larve der Bornis.



Fig. 61. Buppe der Bornis.

Beisellosigkeit zu erkennen und die Untersuchung stellte sie als zweisellos heraus. Obgleich ich keine faktische Gewißheit hatte, daß die Hornisse die Königin wirklich entführt habe, zweiselte ich daran doch nicht im mindesten.

Einige Tage später sah ich abermals eine Hornisse in einen Stock Sinkehr halten, in dessen Bau ich einen schwachen Drittschwarm geschlagen hatte. Derselbe hatte seine Königin auf dem Ausscluge verloren und eine Weiselwiege erhalten, aus welcher die Königin auch ausgelaufen und fruchtsbar geworden war. Da mir an seiner Erhaltung nichts lag, ließ ich den Eindringling gewähren, den ich noch verschiedentlich auss und eingehen sah. Auch dieser Stock zeigte sich bald weisellos, wurde zwar wieder ruhig, flog aber nach wenigen Tagen gar nicht mehr, auch sah ich die Hornisse ihre Besuche nicht mehr wiederholen. Als ich den Kasten umlegte und die Waben ausbrach, war keine Biene, keine Brut, keine Spur von Honig mehr zu sehen."

Durch langhalfige Gläser, die man zur Hälfte mit Sonigwaffer füllt 2 und in die Nähe des Bienenhauses bringt, kann man Hornisse und Wespen leicht wegkangen.

6. Die Bienenbuckelfliege (Phora incrassata). (Fig. 62.)

Höchst interessante Resultate über das Leben dieses Zweislüglers vers danken wir den Beobachtungen des Herrn Dr. Aßmus. Der durchweg grauswis aall Vienenzucht.

schwarze Körper mit den langen, kräftigen Beinen wird von zwei wassershellen Hautslügeln bedeckt. Un der Stirn befindet sich eine höckerartige Erhöhung. Den Namen Buckelfliege verdankt sie der buckelartigen Wölbung der Bruft.



Fig. 62. Bienenbudelfliege.

Wie die Larven des Maiwurms nur im Bienenstocke Boden für ihre Weiterentwicklung finden, so sucht aus diesem Grunde auch die Bienensbuckelssiege den Bienenstock auf, um der erwachsenen Larve einer unbedeckelten Zelle ein Ei unter den Leibesringen in den Körper zu pfropfen, wo schon nach einigen Stunden die Larve ausstument. Dieselbe ist aus dreizehn

Ringen zusammengesetzt und mißt aufänglich 1 mm, wächst aber bald zu einer Größe von 3 mm. Auch die Bienenlarve erreicht dabei ihre Normalsgröße. Da nun die Buckelfliegenlarve am Schwanzende der Bienenlarve ausfriechen will, wendet sie sich mit ihrem Körper in dem der Bienenlarve um, was wohl den Tod der letzteren zur Folge hat. Nach erfolgtem Ausstriechen verpuppt sich die Larve, woraus sich nach etwa zwölf Tagen die

Fliege entwickelt.

Dr. Uhmus ift der Unficht, daß die Larven diejes Infektes die Faulbrut in den Bienenstock bringen, mas er in folgender Darlegung begründet: "Ift die Phoridenlarve erwachsen, so verläßt sie auf die bereits beschriebene Beije die Bienenlarve, um sich im Gemull des Stockes oder in der Erde zu verpuppen. Und erft jett geht die Bienenlarve in Fäulnis über. Dies geschieht aber nicht sogleich. Den ersten Tag ist die Bienenlarve noch völlig frisch, und es läßt sich an ihr nur an ihrem hinteren Teile eine fehr feine Offnung erkennen, durch welche die Phoridenlarve herauskroch. Die Öffnung war ursprünglich größer, durch Busammenziehen der Haut aber bald nach dem Ausschlüpfen der Phoridenlarve erscheint fie fehr klein, jedoch mit dem blogen Auge deutlich sichtbar. Den folgenden Tag aber schon bemerkte man an der Bunde ber Bienenlarve, daß die Wandungen bes Larvenkörpers dunkler, gelb geworden, den dritten Tag fast braun und eine größere Ausdehnung bis fast zum vierten Ringe angenommen haben; den vierten Tag wird die Bienenlarve bis zum siebenten Ringe bräunlich, und die letten Leibesringe sind gewöhnlich schon in eine schleimig gabe Flüffigkeit zerfloffen. Den fünften Tag wird der Rest der Larve braun= lich, und die halbe Larve ift zerflossen. Den sechsten Tag hat sich die ganze Larve in eine homogene, schleimige und nach Leim riechende Masse verwandelt, nur die derbere chitinofe Epidermis bleibt ungerftort. In diesem Bustande bleibt die Masse noch fünf Tage, dann fängt sie an allmählich immer dickfluffiger zu werden, bis sie nach weiteren fünf Tagen zu einer harten dunkelbraunen Maffe an den Boden und Wandungen der Zellen eintrocknet. Die eingetrocknete Masse pflegt gewöhnlich ein Viertel ber Bellen auszufüllen."

Nur durch Achtsamkeit und fortwährende forgfältige Reinigung der Bodenbretter von Gemull, toten Bienen zc. fann man fich por biefem Bienenfeind ichuten.

7. Die Bienenlaus (Braula coeca). (Fig. 63.)

ift eine Flügel= und schwunglose Insektenart aus der Familie der Bienenläufe und der Ordnung der Zweiflügler. Diefes fleine, stecknadelkopfgroße Tierchen sieht bräunlich rostfarben aus. Es hat einen fehr großen, auereiformigen Ropf, woran die Augen fehlen; es ist also blind. Die Augen werden ersett durch zwei kurze, zweigliedrige Fühler, welche in tiefen Stirnhöhlen liegen und das Tierchen mit der Beschaffenheit der Umgebung bekannt machen. Der freisrunde Sinterleib besteht aus fünf Ringeln und ist start mit Borften

Die Schenkel ber fechs Beine find auffallend dick, von ben fünf Buggliedern ift das fünfte ftart erweitert, an deffen Bienenlaus. Vorderrand viele borftenartige Zähnchen sigen. Als Bienenlaus bezeichnet



Fig. 63.

man auch die Larven gewisser Blasenkäfer, womit sie nicht zu verwechseln ift. Die Bienenlaus lebt in Deutschland, Frankreich und Stalien meift einzeln auf Honigbienen, am liebsten, wie es scheint, auf ber Koniain. Sie faugt fich mit dem Ruffel auf dem Rudenschild fest und ftirbt, wenn man fie entfernt, in wenig Stunden. Die gang jungen Tierchen haben mehr Lebenskraft als die älteren, da sich noch etwas Nährstoff aus der Buppenveriode in ihrem Körver vorfindet. Mit einer staunenswerten Sicherheit laufen die blinden Tierchen auf dem Bienenkörper entlang, wissen auch beim Fliegen sich fest anzuheften. Ebenso leicht und gewandt vermögen sie den Aufenthalt auf den einzelnen Bienenindividuen zu wechseln.

Der stete, durch die Bienenlaus verursachte Säfteverluft hat zur Folge. daß mit der Zeit ein Zustand von Mattigkeit, Unlust zur Arbeit eintritt. Wo sich mehrere solcher Schmaroger finden, muß das Leiden der Bienen ein größeres fein. Dr. Dönhof hat fogar schon 187 Stud biefes Insetts auf einer Königin gefunden, eine Angahl, die gewiß den Tod der Königin

in großem Make beichleunigt.

Darum nehme fich der Bienenvater die Mühe und untersuche die gegen dieje Parasiten wehrlosen Bienen genau daraufbin und fege sie mit einer Ganjefeder etwa vom Bienenkörper herunter. Außerdem ist oftmaliges Entfernen des Gemülles, in welchem sich die Buppen finden, notwendig. Auch das Einlegen von Kienholz oder in Terpentin eingetauchtes Holz foll zur Vertreibung der Bienenlaus aute Wirkung haben.

8. Der große Ohrwurm (Forficula auricularia).

Von diesem bekannten Gradflügler ift es nicht erwiesen, daß er ein Feind der Bienen sei, man vermutet es nur, da er einesteils als Freund von Sußigkeiten vielleicht zuweilen auch Appetit nach Honig haben mag, anderteils auch beobachtet worden ift, daß er an Insettenpuppen geht und da lage doch die Unnahme nahe, daß er mit den Bienenlarven teine Ausnahme machen würde. Da er zuweilen in Bienenstöcken angetroffen worden ist, wo er doch keineswegs nutbringend sein kann, so steht seiner Vertil= gung durch den Bienenzüchter nichts im Wege, zumal er sich auch ander= weitig als schädlich zeigt.

9. Die Kreuzipinne (Epeira diadema). (Fig. 64.)

Sie ist die größte einheimische Spinne. Ihr Körper besteht aus zwei, nur durch einen dünnen Stiel verbundenen Teilen, dem Kopsbruststücke und dem Hinterleibe. Das Männchen ist kleiner als das Weibchen. Der mit



der Brust verwachsene Kopf trägt keine Fühler, sondern 8 einsache Augen und Freswerkzeuge. Letztere setzen sich zusammen aus einem paar Oberkiefer, einem paar Unterkiefer, 1 paar Taster und ein paar kleinen Lippen. Die starken Oberkiefer sind mit den sogenannzten Fangklauen, welche sich als bewegzliche Haken darstellen, bewehrt, diese können gegen den Oberkiefer in eine Spalte zurückzeschlagen werden, wie man ein Taschenmesser zusammenlegt. Die Fangklauen sind hohl und haben an den Spiten eine Oeffnung.

Gerät nun eine Biene oder Mücke in das stets senkrecht hängende, radsförmige Netz der Kreuzspinne, so stürzt letztere auf die Gefangene los, schlägt ihr die Klauen in den Leib, wobei sie durch dieselben ein tötlich wirkendes Gift in die Bunde fließen läßt, und saugt ihr den Saft aus. Die überflüssig gefangene Beute wird eingesponnen und gelegentlich verzehrt. Un der Unterseite des Kopfbruststückes sitzen 8 gegliederte Beine, die borstig behaart sind. Wegen des schweren Körpers kann die Kreuzspinne nur langsam kriechen. Der oft haselnußgroße Hinterleib ist rotbraun gefärbt; von dem aus weißgelben Flecken gebildeten Kreuze auf dem Kücken trägt die

Spinne den Namen.

Die Kreuzspinnen sind äußerst grausame und gefräßige Tiere, die sich nicht schenen, ihresgleichen aufzuzehren. Dadurch, daß sie vielen anderen Tieren als Lederbiffen dienen, wird es erklärlich, daß fie nicht häufig vorkommen. Heber ihre große Gefräßigkeit außert fich Dr. Stinde wie folgt: "Ein Amerikaner suchte vor kurzem die Quantität der Rahrung festzustellen. welche eine Kreuzspinne an einem Tag zu sich nehmen kann. Um Morgen früh fand er sie beim Verschmaußen eines Dhrwurmes. Die Fliege, welche ihr in das Met gefett wurde, erwürgte fie und spann fie fest, um der Beute sicher zu fein, worauf fie fich wieder zu ihrem ersten Fange gurudbegab. Dies war um 5 Uhr morgens. Um 7 Uhr geruhte sie einen Käfer zu sich zu nehmen, um 1 Uhr verspeiste sie eine große blaue Fliege. Während des Tages hatten fich genau gezählt 120 kleine und grüne Fliegen und Mücken in dem Nete gefangen, die alle ermordet und festgesponnen wurden. Gleich nach dem Dunkelwerden versah der Beobachter sich mit einer Laterne, um nachzusehen, ob die Spinne etwa an Unverdaulichkeit oder sonft in irgend einer Weise infolge des reichlich Genossenen leide. Sie

befand sich jedoch wohl und munter und stand gerade im Begriff, eine der kleinen Fliegen aus dem Gewebe zu wickeln und gleichsam zum Thee zu verspeisen. Nach einer einstündigen Ruhe ging die Spinne dann wieder an die Arbeit, ein anderes Gewebe zu spinnen, das vor Anbruch des nächsten Tages fertig war und wieder zum Fange dienen sollte."

10. Der Webertnecht (Phalangium opilio).

Diese Spinnenart unterscheidet sich von der echten dadurch, daß Kopf, Bruststück und Hinterleib zu einem erhsengroßen Körperteile verwachsen sind und daß sie wegen Mangels an Spinnwarzen kein Fangnetz zu spinnen vermögen. Die Farbe des Körpers ist oderwärts graubraun, unten weißelich; beim Weibchen sinden sich noch zwei schwarzbraune Streisen, und am Körperende ist ein ebenso gefärbter Fleck. Wie dei der Kreuzspinne, so ist auch hier das Männchen kleiner als das Weibchen und nur durch längere Beine ausgezeichnet. Die acht Beine sind gegliedert und haardünn, dabei im Zustande der Ruhe sehr leicht abfallend, die aber noch stundenlang sortelben, was sich am sortgesetzen Zucken derselben ersehen läßt.

Man trifft den Weberknecht oder "Kanker" des Sommers über an Mauern und Bäumen, wo er am Tage bei ausgespreizten Beinen schläft, des nachts aber seiner Nahrung nachgeht, die in kleinen Insekten besteht und die er im Sprunge hascht. Daß ihm auch Bienen zum Opfer fallen, ist uns nicht bekannt. Aber Pastor Klein schreibt in "Die Bienen und ihre Zucht": "Selbst die Afterspinnen, namentlich die sogenannten Kanker oder Webersknechte, wissen mache Biene zu berücken und sich zur Beute zu machen."

11. Der Totenkopf (Acherontia atropos).

Es ift der ichonfte und größte einheimische Schwarmer. Seinen Namen hat der Falter durch die gelbliche, totenkopfähnliche Zeichnung auf der Ober= seite des Bruftftucks. Die lanzettförmigen Vorderflugel sind schwarzbraun und gelblich gewölft, die kleinen Hinterflügel feben ochergelb aus mit zwei ichwarzen Binden. Die Flügelspannung beträgt mindestens 10 cm. behaarte Hinterleib ist kräftig, fast fingerstark und mit rötlichgelben und schwarzen Querftreifen gezeichnet, welche von einem schwarzen Längsstreifen durchkreugt werden. Gine Gigentumlichkeit dieses Schmetterlings, ber nur in der Dämmerung schwärmt, ift, daß er beim Anfassen, oder wenn ihm fouft etwas Unangenehmes geschieht, einen pfeifenden, schreienden Ton hören läkt, der abergläubischen Menschen Burcht und Schrecken einjagen kann. Die Vermutungen, durch welches Organ dieses geschehen kann, sind ver= ichieden und für den Bienenzüchter ohne Interesse, dagegen ift für ihn von Bedeutung zu wissen, was die Beranlassung ift, dieses Tier in der Reihe der Bienenfeinde zu finden.

Ein Bienenseind im strengen Sinne des Wortes ist der Totenkopf auch keineswegs, sondern vielmehr ein Honigfreund. Um in den Besitz dieser süßen Nahrung zu gelangen, erzwingt er sich den Eingang zum Stocke durch das Flugloch und läßt sich im Innern durch die auf ihn einstürmenden Bienen nicht im gerinasten abhalten, vorzudringen. Durch den kolossalen

Rraftaufwand, den er aufzubieten imstande ist, vermag er sich mit Leichtig= feit der Angriffe der kleinen Bienen zu erwehren, die ihm in feiner Beije gefährlich, sondern nur läftig werden können. Ducch einen Berfuch hat Röpf konstatiert, daß der Bienenstachel am Totenkopf nicht eine Spur von Berletzung hervorbringen kann. Der Chitinpanger ift also für den Bienenstachel undurchdringlich. Deswegen übergeben sich die kleinen erbitterten Bienen noch lange nicht ihrem Schickfal, sondern laffen nicht ab von dem Räuber: fie halten, fofern es ihnen möglich ift, ihn im Stock gefangen, bis fie ihn zu Tode gehet haben. Da ein Totenkopf gehörige Portionen Honia aufzunehmen imftande ist, außerdem die Rube und Ordnung im Stocke unterbricht, ohne auf anderem Gebiete dementsprechenden Nuten zu bringen. fo fteht seiner Vertilgung keinerlei Bedenken entgegen. Wenn auch die Bienen manchmal felbst Schutvorrichtungen anbringen mögen, um sich biesen lästigen Besuch vom Halfe zu halten, so muß man als väterlicher Bienen= freund doch felbst dafür forgen, daß unsern Schützlingen in keiner Beise Gefahr droht. Gin Drahtgitter, deffen Deffnungen nur den Bienen Durch= gang gestatten, welches an dem Flugloche befestigt wird, verhindert das Eindringen ungebeter Gafte.

12. Die Ameisen.

Wer kennt nicht die kleinen, intelligenten Wesen, die das Erstaunen und die Bewunderung des Menschen herausfordern ob ihrer klugen und überlegten Handlungsweise? Wieviel und wie oft ist schon gefragt worden gerade in Bezug auf dieses Tierchen: Ist es Instinkt oder Ueberlegung, wonach es seine Thätigkeit einrichtet? Wir überlassen die Beantwortung dieser Frage dem Scharssinn der Fachmänner der Gegenwart und Zukunft.

Uns Bienenzüchter interessiert nur, in welchen Beziehungen die Ameisen zu unfern Bienen ftehen. Bekannt ift, daß die Nahrung der Ameisen in füßen Pflanzen- und Tierfaften besteht; vorzüglich saugen sie gern den Honigsaft der Blattläuse, mit welchen sie deshalb fehr befreundet find und Die man daher auch häufig unter ihnen findet. Und wenn sich den Ameisen die Gelegenheit bietet, in den Besitz von Honig zu gelangen, so ist es ihnen um so willkommener. Seifert erzählt in der Bienenzeitung, Jahrgang XVI. "In 28. besuchte ich einst einen Bienenfreund und traf ihn vor einem Bienenstocke, einem Ständer (Klopbeute), mit einer Bienenhaube bebeckt, indem er mit den Fingern an der Beute herumtappte. Bas machen Sie da? fragte ich. "Ich tote Ameisen, welche sich hier so häufig seben laffen und besonders aus der Beute heraustommen und, wie mir scheint, Die Bienen jo fehr beunruhigen", war seine Antwort. Währenddessen konnte ich mich felbst davon überzeugen. Die Bienen zeigten eine Mengitlichkeit, wie sie solche sonft nur bei Weisellosigkeit zu erkennen geben, kamen aus der Beute heraus und drehten sich mit Erheben des Hinterteiles durch ein kurges Flügelschlagen, wobei sie Alagetone horen ließen, herum. Dieses Manover hatte schon längere Zeit gedauert und wurde noch bis zum Abend fortgesett. Indem wir diesem Treiben zusahen und die Ameisen, welche sich blicken ließen, toteten, tam eine Biene mit einer Ameise gelaufen; die Biene hatte

aber nicht die Ameise, sondern letztere die erstere in der Gewalt. Wir ergrissen die Viene und suchten die Ameise von derselben zu entsernen, welche sich zwischen Kops= und Brustschild eingebissen hatte und nur mit einiger Gewalt entsernt werden konnte. Hieraus konnten wir schließen, daß diese kleinen schwarzen Ameisen die Ursache der Unruhe im ganzen Bienenstocke waren, und ließ sich dies dadurch leicht erklären, daß die Ameisen im Kopse der Beute ihr Nest hatten, indem dort ein ziemlich 5 cm langer Spalt sich befand, der zwar mit Lehm ausgeklebt, aber in einer Neihe von Jahren mürbe und von den Ameisen zur Wohnung gewählt worden war. Vermittelst eines Eisens wurde nun der alte Lehm mit unzähligen Ameisens puppen herausgebracht und es zeigte sich, daß hier ein völliger Durchweg dis auf dem Vienenbau war, welchen die Vienen zwar möglichst mit Klebswachs verschmiert, doch nicht ganz hatten verhüten können. Das einsachste Mittel, sich von den Ameisen zu befreien, soll sein: "einen toten Krebs dahin zu bringen, wo die Ameisen entsernt werden sollen."

b) Bögel.

Unter den Bögeln werden den Bienen mitunter gefährlich: das Rotsschwänzchen, der Bienenfresser, der große und der rotrückige Würger, die Kohlmeise, der Storch und die Spechte. Ersteres ist wohl zu bekannt, als daß wir nötig hätten, es hier zu besprechen; wir gehen darum sofort zum zweiten über, zum Bienens oder Immenfresser.

13. Der Bienen- oder Immensresser (Fig. 65)

ist gleich den Schwalben ein vortrefflicher Flieger, welcher seine Nahrung im Fluge erhascht. Dieselbe besteht vorzugsweise in Bienen, Wespen,

Hornissen und hummeln. Die Beute wird auf nahen einem Baume verzehrt und dann von hier aus Um= schau gehalten, ob nicht bald ein anderes un= glückliches Opfer seinen Wea ahnungslos nach Dem Räuber mird. richten Merkwürdiger= weise verschluckt er diese Tierchen

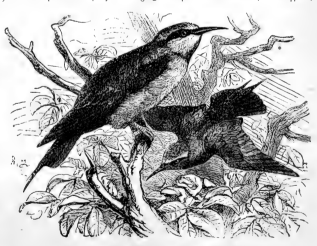


Fig. 65. Der Bienen= ober Immenfreffer.

samt dem Stachel, der einzige Vogel, dem dieser Zusatz zur Mahlzeit gut bekommt. Andere Vögel, die sich auch von stechenden Insekten nähren, beißen erst den gefährlichen Wehrstachel samt einem Teile des Hinterleibes ab, wersen beides weg und verzehren das übrige. Sein Hauptaugenmerk hat der Bienenfresser auf Wespen- und Hummelnester, sowie Vienenstöcke gerichtet. Nach Entdeckung eines solchen lauert er am Eingange den sleißigen Bewohnern auf, um sie beim Aus- und Einsliegen wegzuschnappen. Wollte man daher den Vogel nicht töten oder sangen, so thäte sich der Imker selbst den größten Schaden; andern Schutz giebt es gegen diesen Feind nicht.

14. Der große Würger (Lanius excubitor)

ist noch bekannt unter dem Namen Krickelster, Borgelster und Neuntöter. Er ist von der Größe eines Stars. Der Bildung des Schnabels und ihrer Lebensweise nach gehört die Familie der Würger zu den Raubvögeln, durch ihre Stimme aber steht sie den Singvögeln nahe. Der Oberschnabel ist gebogen, hat auf jeder Seite einen Zahn und endigt in Gestalt einer hakensörmigen Spite. Die Stirn des großen Würgers ist grau, der Rücken aschgrau, die Brust weiß, der Bauch schmutzig-weiß, der Schwanz mit Ausenahme des Randes und die Flügel mit Ausnahme einer weißen Binde schwarz. Durch die Augen geht ein schwarzer Streisen nach dem Hinterskopse. Man sindet diesen Vogel in Deutschland häusig als Stands und Bugvogel.

Sein Aufenthalt find gebirgige und hügelige Gegenden, befonders die Ränder lichter Waldungen, in beren Nähe Felder, einzelne Bäume und Dornbufche sich befinden. Da sist er wie träumerisch auf einem Baume oder hohen Strauche, von wo er eine freie Aussicht hat. Trop seiner harmloien Saltung entgeht ihm feine Bewegung und fein Geräusch. Pfeilschnell fturzt er sich auf sein Opfer, das vielleicht ein Mäuschen, oder ein Sperling, oder Fint, oder Frosch, oder eine Blindschleiche ift, würgt es ab und fliegt auf den nächsten Baum oder Dornbusch, um es zu verzehren. Seine Mordlust ist aber nicht befriedigt, wenn er gesättigt ist, er würgt neue Opfer ab, die er dann auf Dornen spießt. Tropdem wird er bon den tleinen Bögeln, die doch alle nicht sicher sind in seiner Nähe, nicht gefürchtet. Harmlos bewegen fie sich in feinem Gesichtstreis, als ware er einer der ihrigen, bis sich plöglich ein allzukeder Sanger von feinen Rrallen und Riefern bearbeitet fühlt. Wenn er seinen Ruf: schad, schad boren läßt, to erbliden die andern Bogel einen Mahnruf darin, der nahenden Gefahr in Geftalt eines großen Raubvogels aus dem Wege zu gehen. Infolge des übertriebenen Mordens nütlicher Tiere ist das Töten dieses Vogels schon geboten; wo sich aber ein Burgerpaar bei einem Bienenstande festsett, da ift es Pflicht des Bienenzüchters, fich desfelben zu entledigen, da die Bienen nicht jo schnell für Nachwuchs forgen können, als eine Bürgerfamilie an Bienen vertilgen fann.

15. Der rotrückige Würger (Lanius collurio). (Fig. 66.)

Diefer ift ein Bruder des vorigen, seinen Beinamen hat er von der roftbraunen Farbung des Oberrudens, Roof und Burgel find aicharau. Die Bruft ist rofenrot. Er ift nur Zugvogel.

Obwohl nur von der Größe der Feldlerche, giebt er darum der

Mordsucht seines größern Bruders nichts nach, sondern thut es ihm sogar noch zuvor. Er mordet und verzehrt, deffen er nur hab= haft werden tann, junge Bogel und Mäuse, fleine Gidechien und Frosche, besonders aber ist er auf Insetten angewiesen. Jedes er= beutete Tier wird von ihm erst auf einen Dorn gespießt, ehe er es frift, daher auch ber Rame Dornbreher für biefen Bogel. Aus dem eben angegebenen Grunde, daß Insetten, also auch die Bienen, wo sich solche barbieten, die Sauptnahrung des rotrückigen Würgers ausmachen, zählt er zu den Feinden ber Bienen. Es fragt sich bloß noch, ob fein allgemeiner Ruten den von ihm anzurichtenden Schaden überwiegt, wodurch die Schonung seiner Freiheit, wenigstens feines Big. 66. Der rotrudige Würger. Lebens, erforderlich würde.



Diese Frage beantwortet Leng im folgenden: "In einem großen, mit ftarkem Dornzaune umgegebenen Garten ichof ich einige Jahre lang jeden Würger, sowie er sich ansiedelte, weg. Go konnten die nütlichen Bogel ruhig in den von mir angeschlagenen Raftchen und in selbstgebauten Restern brüten, wurden über das Ungeziefer ganz Gerr und ich bekam Maffen treff= lichen Obstes. In einem ebenso beschaffenen Garten ließ ich die Würger nach ihrem Belieben hausen. Dabei verließen aber alle andern Bogel ben Barten, felbst diejenigen, welche dafelbst in den Brutkaften zu niften pflegten; meine Bäume wurden von den Infekten erbarmlich kahl gefressen, und ich bekam gar kein Obst. In dem noch größeren Garten meines Nachbarn hegte ich die Bürger in einer Ede, welche ein großes Dorngebuich bilbete. Dagegen zerftorte ich jedes andere Bürgernest in Diesem Garten, sowie es gebaut war, erichoß auch die alten. Go zeigte fich's bald, daß rings um die bewußte Ede alle Dbitbaume entblättert wurden und feine Frucht trugen, mährend sie an allen anderen Stellen gut gediehen."

Daraus geht hervor, daß der Bienenzüchter, ohne sich Gewissensbiffe machen zu muffen, seinen Bienenstand von dieser Rachbarichaft frei halten muß. Diefer Bogel erweift fich nur bankbar als Zimmergenoffe; denn fein Talent in der Nachahmung der Stimmen anderer Bogel, fogar der Sunde und Raten, ift unübertrefflich und bietet reichliche Unterhaltung, dafür verlangt er aber auch fehr aufmerkjame Bedienung.

16. Die Rohlmeise (Parus major).

Dieselbe ist unter ihrer Art (Fig. 67) die größte. Der Kopf ist gewöldt, der Schnabel kurz und gerade. Die Gestalt des Körpers ist der des Sperlings ähnlich, nur kleiner. Die Zeichnung des Gesieders ist solgende: Der Kopf, die Kehle und Brust haben schwarze Streisen, der Nücken ist grün und die Bauchseite hellgelb mit Ausnahme des erwähnten schwarzen Längsstreisen. Die kurzen Beine haben kräftige Zehen und so scharfe Krallen, daß ihnen das Klettern an Bäumen möglich ist. — Am liebsten



Fig. 67. Die Rohlmeise.

hält sich dieser Vogel im Laubwalde auf, kommt aber im Herbst
und Winter manchmal scharenweise
in die Gärten, wo er die Bäume
nach Insekteneiern absucht. Die Kohlmeise ist die mutigste, lüsternste
und bösartigste ihres Geschlechts. Kleine und kranke Vögel beschleicht sie, schlägt ihnen ihre Krallen in
den Leib und hackt ihnen den Kopf auf, um das Gehirn herauszusressen. Wird die Nahrung knapp, so nimmt sie auch mit Sämereien vorlieb.

Wo die Kohlmeise jedoch Bienenstände antrist, da ist auch schon ihr Plan fertig, ihren Hunger zu stillen. Bartels berichtet in der Bienenzeitung, Jahrgang VI, Nr. 22: "Die Kohlmeise fragt nichts nach dem Stachel der Bienen. Sie zwickt ihn ab, indem sie die Bienen mit den Klauen hält und verzehrt sonst alles, was an der Biene weich ist. Sie schadet um so mehr, da sie im Winter an den Bienenkörben durch Klopfen die Bienen heraußspredert und sie am Kopfe sast. Es ist bevbachtet, und ich habe es selber gesehen, wie viel sie schaden können, wenn man sie so gehen läßt. Sie fressen einzelne Bienenkörbe sast ganz aus. Doch gilt dies nur von einzelnen Exemplaren, die sich den Winter durch bei einem Bienenstande aushalten. Hundert andere, die vorüberziehen, schaden nichts. Jene Stammgäste zu vertilgen ist notwendig und leicht. Ich sange sie, behalte sie über Winter und lasse sie im Frühling wieder sliegen, bei den Vienen aber dusbe ich sie nicht. Ihr Nutzen ist sonst groß, da sie unglaube lich viel Ungezieser verzehren."

Das Durchbringen gefangener Kohlmeisen hat seine Schwierigkeiten und mit dem Vertilgen dieser sonst so überaus nütlichen Vögel werden wohl wenige einverstanden sein. Dafür schütze man seinen Stock lieber durch zweckmäßige Vorrichtungen. Wenn man seinen Vienenstand sorgfältig, besonders um das Flugloch herum mit Stroh oder alten Sachen bekleidet, was ja im Winter nötig ist, so kann es wohl keiner Kohlmeise gelingen, die Vienen durch Pochen in ihrer Winterruhe zu stören und an das Flugsloch zu locken. Angerdem kann man ja noch Vlenden über die Fluglöcher

stecken. Oder man befolgt Lenz's Rat, indem man vor das unterste Flugloch, als das einzig freie, zwei singerdicke Stübchen und auf diese einen Backstein legt, welcher die Meisen nicht beiläßt und doch den Bienen frische Luft zusührt, bei gutem Wetter einen Aussslug gestattet und dabei den trügerischen Sonnenschein vom Flugloch entsernt hält.

17. Der Storch.

So lieb und wert uns der Storch auch ist, so gilt doch von ihm, daß er ein Mörder ersten Ranges unter den Bögeln ift. Seine Räuberei erftreckt fich nicht nur auf Frosche, Mäuse, Schlangen, sondern auch auf junge Sasen und Rebhühner. Ein besonderer Leckerbiffen scheint aber die kleine Biene für ihn zu sein. Limberger erzählt im Jahrgang VIII Nr. 17 der Bienenzeitung: "Um zu beobachten, welchen Einfluß ein sehr erhöhter Standort auf das Wohlergeben der Bienen ausübe, brachte ich vor mehreren Jahren auf die Reste meines alten Turmes, die etwa noch brei Stockwerk Sohe halten, einen gefunden Bienenstock. Anfangs flog derfelbe gang gut, boch bald bemerkte ich, daß er an Bolk nicht gehörig zunahm und zeigten die Bienen eine große Aengstlichkeit, ja, sie zogen sich sogar sämtlich in das Innere des Korbes zurud, sobald ich mich dem Stocke näherte. Diese Ersicheinung war mir neu. Die Bienen hatten gute Honigtracht, gesunden Weisel, viele und gefunde Brut. Daß der Stock an Bolk nicht besonders gunahm, schrieb ich seinem hohen Standorte zu. Wie erstaunte ich aber, als ich eines Mittags, meinen Stand besuchend, einen Storch unmittelbar vor dem= selben stehen und ihn jede Biene, die das Flugloch passieren wollte, weg-fangen sah. Eine Otterfalle befreite meinen Bienenstock von seinem Feinde. Schon am folgenden Tage und jest nahmen die Bienen regelmäßig an Bolk gu, doch blieben die Bienen noch einige Zeit schüchtern. Belche Maffen von Bienen die Störche auf Wiesen wegfangen, davon macht man sich feinen Begriff. Ginen solchen Nascher Schoß ich einstmals auf einer Wiese am Mittag während der besten Sonigtracht. Er ftand mitten zwischen Wiesenblumen ruhig im Grase, bewegte blos feinen Schnabel bald rechts, bald links, ohne fich von feinem Standpunkte zu entfernen. Seinen Kropf fand ich von Bienen fast gefüllt, deren Menge einem schwachen Nachschwarm fast gleich kommen mochte."

Auf diese und andere ähnliche Beobachtungen hin ist es den Bienenzüchtern nun zu empsehlen, solche Nachbarn scharf im Auge zu behalten und

nötigenfalls zu beseitigen.

18. Die Spechte.

Wer kennt sie nicht, die Zimmerleute unserer Vogelwelt? Vier Brüder sind es, die alle das gleiche Handwerk treiben und sozusagen von der Hand in den Mund leben. Im Sommer finden sie gewöhnlich reichliche Nahrung in unsern Wäldern; dagegen geht ihnen dieselbe oft bei rauher Winterszeit gar spärlich vor die Waffe, ihren harten Schnabel. Entdecken sie dann einen vernachlässigten Vienenstand mit schustos preiszegebenen Vienenstöcken, so suchen sie sich hier wohnlich einzurichten und zehren auf Imkerskosten.

Ein guter Verschluß des Bienenstandes verwehrt ihnen ein solches Winter= vergnügen vorweg.

c) Amphibien.

19. Die Eidechse.

Die unschuldige und furchtsame Sidechse auch ein Bienenfeind? Kaum sollte man es glauben und doch ist es so. Manche honig= und pollensuchende Biene wird von ihnen verschluckt, ohne daß ihnen das Bienengist schadet. Zum Glück leben diese Tiere nicht heerdenweise beisammen, sonst würden sie besonders in Waldgegenden gewiß größeren Schaden anrichten. So aber brauchen wir sie als Feinde nicht zu verfolgen, da sie ja anderweitig wieder viel Nutzen schaffen.

20. frojche und Kröten.

Der Laubfrosch mit seinem grünen Jägeranzug jagt nicht bloß nach gewöhnlichen Insekten; auch Bienen, die in sein Kevier kommen, werden gewöhnlich nicht verschont. Aehnlich treibt es sein Better "Plumps", der besonders an Pfützen, Bächen und Teichen den Wasser holenden Bienen im Kinterhalte auflauert. Aerger noch als beide vorgenannte macht es die graue Kröte. Bon ihr weiß man, daß sie sich sogar absichtlich in der Nähe der Bienenstände niederläßt, um zu erhaschen, wo es geht. Der vernünstige Imker wird seine Bienen auf andere Weise als durch Tötung vor diesen Tieren zu schützen suchen, da sie ja doch anderweitig wieder von großem Nutzen im Haushalte der Natur sind.

d) Bängetiere.

Bu den Feinden der Bienen stellen auch die Säugetiere ein, wenn auch nur kleines Regiment. Houptmann wäre der Bär, Chargierte, Hausmund Steinmarder, Ilis, Dachs, Fuchs und Igel, während zum Trosse der Gemeinen die Schaar der Haus und Spihmäuse gehören. Da indes der Bär nur noch den Krainer-Alpendienenständen schadet und seine Chargierten auch bei uns wegen ihres guten Pelzwerkes und ihrer sonstigen Mordthaten von den Fägern bei Angesicht sofort erschossen werden, so haben wir Bienenzüchter gewöhnlich nicht viel von ihren Unthaten zu sürchten, weshalb wir uns mit der Ausmerksammachung auf sie begnügen. Anders steht die Sache mit

21. Mäufen und Spitzmäufen.

In Bienenständen treiben Mäuse und Spismäuse ihr Handwerk gewöhnlich nur über Winterszeit; denn im Sommer verwehrt ihnen der Bienenstachel den Aufenthalt unter unseren Honiginsekten. Sind aber die Bienen einmal in der Winterruhe und somit nicht imstande scharf Wache am Flugloche zu halten, dann dringen diese Gäste gerne in die Wohnungen ein, fressen den Honig und tote Bienen, zernagen den Bau und richten sich mitunter ganz wohnlich ein, da ihnen nicht bloß der reichlich gedeckte Tisch, sondern ganz besonders die behagliche Wärme des Bienenstockes recht wohl gefällt. Durch immerwährende Beunruhigung des Biens und durch Absonderung ihrer Extremente werden sie den Vienen noch ganz besonders gefährlich, so daß oft ganze Völker durch so eine Mäuseplage zugrunde gehen. Man verschließe deshalb im Herbste die Fluglöcher mit einem Stück Absperrgitter oder bringe vergistete Speckschwarten oder Gistweizen auf die Bodenbretter, damit sich die Gesellschaft an diesen Vissen zu tot zehre.

9. Bienenkrankheiten und abnorme Zustände.

Krank nennt der Bienenzüchter ein jedes Bienenvolk, das in seiner Weiterentwickelung nicht recht vorwärts kommt, mag nun der Grund des Übels in einer wirklichen Krankheit oder aber bloß in einem Notzustande liegen. Auch schwache Bölker besinden sich in einem krankhaften Zustande, wenn die Volksschwäche derartig ist, daß das ganze Gedeihen des Volkes davon abhängt. Als oberster Grundsatz gelte dem Züchter, daß Bienenstrankheiten und abnorme Zustände leichter zu verhüten, als zu heilen sind. Auf Darreichung von Medikamenten ist bei Bienenkrankheiten gar nichts zu rechnen. Ein Gegengift gegen Austeckungen haben die Bienen in der Ameisensäuere in ihrer Gistblase und in ihrem Honige. Im Sommer, wo die Bienen die meiste Ameisensäuere erzeugen und reichliche Honigtracht haben, giebt es selten Bienenkrankheiten; die meisten entstehen während des Winters und im zeitigen Frühjahre.

Zu den eigentlichen Bienenkrankheiten zählen wir: 1. die Ruhr, 2. die Maikrankheit und 3. die Faulbrut oder Brutpest; während die Hörnersoder die Büschelkrankheit, die Läusesucht, die Durstnot, die Luftnot, Käusberei, Weiselunrichtigkeit und Weisellosigkeit nur mehr als abnorme Zus

ftände zu betrachten find.

a) Bienenkrankheiten.

1. Die Ruhr.

Eine nicht minder gefährlichere Bienenkrankheit, wie die Faulbrut, ift die Ruhr. Ja, man kann von ihr sogar behaupten, daß ihr alljährlich noch mehr Opfer auf den heimischen Bienenständen zum Raube fallen, als jener. Leider ist das Wesen der Ruhr bis heute noch nicht klar festgestellt, obwohl die Imker sich schon über 300 Jahre damit besaßt haben. Schon im Fahre 1568 glaubte nämlich ein gewisser Nickel Jakob den Nagel auf den Kopf getrossen zu haben, wenn er in seinem Buche "Gründlicher und nützlicher Unterricht von der Wartung der Bienen" feststellte, daß die Bienen

ihre Exfremente den Winter hindurch bei sich behielten und sie, sobald eine gelinde Witterung sonnige Tage brächte, beim Ausslug vor den Stöcken entleerten, aber ruhrkrank würden, wenn sie insolge des langen Innensitzens dieselben nicht mehr halten und im Stocke von sich geben müßten. Wenn auch im letzten Halten und im Stocke von unseren bedeutendsten Bienensorschern weiter ausgebildet wurde, so blieb man doch in der Hauptsache am alten Grundsate bängen. Als Beweis dafür mögen kurz Dr.

Dzierzon, 2B. Vogel und Gravenhorst sprechen.

Dr. Dzierzon fagt in seinem Lehrbuch: Theorie und Braris S. 281 und 282: Ruhr ist wohl ein Ubel der Bienenzucht in Gegenden mit langen und strengen Wintern: es besteht in der Unfähigkeit der Bienen, ihren Auswurf über eine gewisse Zeit und ein gewisses Maß zuruckhalten zu fonnen, aber eine eigentliche Krankheit ift es nicht, weil das Ubel gehoben ift, sobald sich die Bienen haben reinigen können. Die Ursachen der Ruhr sind lange und strenge Winter, ungesunder oder zu spät eingetragener oder gereichter und daher meist unbedeckelt gebliebener Honig, Rühle der Wohnung und des Baues, öftere Beunruhigung, Überfluß von Feuchtigkeit, fowie auch Mangel daran, weil die Bienen dann öfter in Unruhe geraten. verfrühter Brutansat und überhaupt jeder Umstand, wodurch die Bienen zum stärkeren Zehren veranlaßt werden, wodurch sich mehr Unrat in ihren Leibern anhäuft und wodurch fie langer der Gelegenheit beraubt werden. ihn beim Borfpiel von fich zu fprigen. Weil aber unter Berhaltniffen der Leib vieler Bienen von dem angehäuften Unrat so aufgetrieben wird, daß sie sich höchstens vor das Flugloch schleppen können, aber nicht mehr imstande sind, abzufliegen und fich zu reinigen, fo artet das übel allerdings auch in eine Rrankheit aus, an der viele Bienen sowohl im Stocke als außerhalb desselben zu Grunde gehen." In seinem Lehrbuch: "Die Honig-biene" S. 217 schreibt W. Vogel: "Die Biene zehrt den ganzen Winter hindurch von ihren Honigvorräten; Pollen, der das ftickstoffhaltige Nahrungsmittel ift, frift fie, folange fie unthätig fitt, hochft wenig.

Mit der höher steigenden Sonne erwacht aber das Bienenvolk zu neuer Thätigkeit; ift die Kälte nicht zu grimmig, so beginnt in ftarken Bölkern die Königin mit der Gierlage schon im Januar, und die Arbeitsbienen nehmen dann größere Portionen Honig und Pollen zu fich, um in ihren Leibern für die Larven Gutterfaft zu bereiten. Die Rotmaffe häuft fich nun im Dickdarme immer mehr und mehr an und der Drang, sich des Unrats zu entledigen, wird immer ftarter. Ift im Marg die Luft nicht zu kalt, fo kommen mitunter einzelne Bienen vor das Flugloch und entledigen sich, ohne abzufliegen, ihres Unrats. Ift der Kot, welchen die einzelnen Bienen von sich geben, derb und verhalten fich die betreffenden Bölter fonst ruhig, so kann der Imter noch unbeforgt fein. Saben aber die Bienen, welche hervorkommen, einen dick aufgetriebenen Sinterleib und find ihre Erkremente dunn und mäfferig, fo bricht die Rrankheit aus, welche man die Ruhr nennt." Ebenjo fast erklärt Gravenhorst in feinem Lehr= buch: der praktische Imter S. 131 die Entstehung der Ruhr; denn er schreibt: "Die Ruhr entsteht, wenn in langen Wintern die Bienen über die

Beit hinaus stillsitzen, oder ungesunden Honig zehren müssen, wenn ihnen die Wohnung zu groß und deshalb zu kalt ist, sie von Winterseuchtigkeit zu leiden haben und das an den Wänden herabrinnende Wassersichläge aussaugen, um ihre Wohnung trocken zu halten, wenn sie im Winterstark beunruhigt werden und zu warm oder zu kalt sitzen. In den letzten Fällen zehren sie nämlich stärker als gewöhnlich, teils infolge der Auferegung, teils um die unzeitige Brut zu ernähren, teils die ersorderliche Brutwärme zu erzeugen. Durch die starke Zehrung sammelt sich bei den Arbeitzbienen während eines längeren Insigens und bei dem Mangel an einem Reinigungsaußssuge in ihren Leibern der Kot sehr stark an. Ist es ihnen nun nicht möglich, sich draußen in der Luft zu reinigen, weil die Witterung es verhindert, so lösen sie sich vom Bienenklumpen ab und lassen den Kot oft schon sahren, ehe sie das Flugloch und das Freie erreicht haben. Gehoben wird dieser Zustand allein durch einen erfolgreichen Reis

nigungsausflug."

Gang anders urteilt ein neuester Beobachter der Ruhrkrankheit, S. Freudenstein in Bortshausen bei Marburg a. L. in seiner Broschüre: "Die Ruhr und der Reinigungsausflug", Berlag der Leipziger Bienenzeitung. Er sieht die Entleerungen bei der Ruhr und den sogenannten Reinigungs= ausflügen als ein Zeichen eines Notzustandes an, in dem einzelne Bienen oder ein ganzes Bolk schweben und die fofort verschwinden, sobald der Not= zustand vom Rüchter richtig erkannt und beseitigt wurde. Als Quellen Diefes Notzustandes führt Freudenstein auf: Berzuckerten oder gaben Tannenhonia, Weisellosigkeit, verftopftes Flugloch, Zugluft, Ralte, Schimmel, Naffe, verdorbene Luft, schlechter Bau, früher Bruteinschlag, Unruhe im Bienenftande 2c. Daß die angeführten Notzustände Ursachen zur Ruhrkrankheit bilden, ist auch von der alten Schule anerkannt worden und bezweifelt ficher auch kein aufrichtiger Beobachter der Neuzeit. Db aber die Ruhr= frankheit wirklich nur ein Notzustand ift, mochte ber Berausgeber dieses Buches doch fehr in Frage stellen. Er halt es in dieser Sinficht mit Bfarrer Bengandt, welcher in feinem Schriftchen "Gin kleiner Beitrag gur Förderung der Bienenzucht" sich folgendermaßen außert: "Die Krankheit heißt Ruhr und ist Ruhr; sie ist ein, sei es nun dronischer, sei es akuter Darmkatarrh, der eine Stauung der Futter- und Rotmaffen und dadurch eine ftarke Auftreibung bes Darmes, eine Bersetzung, eine Fäulnis im Darme, eine Zerftörung der Darmschleimhaut im Gefolge hat und, tritt ber Darm nicht wieder in die richtige Funktion, den Tod der Biene an mangelhafter Ernährung und Blutvergiftung nach fich führt."

Daß die Ruhr wirklich eine Darmkrankheit und kein bloßer Notzusstand ist, solgert der Herausgeber auch daraus, daß momentan gesund geswordene Bienenvölker zulezt doch immer mehr abnehmen und selbst oft noch bei günstigen Trachtverhältnissen ganz eingehen; auch ist es Thatsache, daß Völker, die in einem Jahr ruhrkrank waren, im nächsten Jahre gerne wieder von derselben Krankheit betroffen werden. Eigentlich medizinische Heilmittel gegen diese Krankheit hat man freilich bis heute noch nicht entsbeckt. Dagegen haben sich zur Gebung des Uebels von ieher bewährt: ein

gründlicher Reinigungsausflug, die Darreichung von warmen, fluffigen

Honig und peinlichste Warmhaltung des Stockes.

Daß sich die Ruhr, wie die Faulbrut, auf andere Stöcke im Bienenftand anstedend verbreite, glaubt der Berausgeber nicht, da er hiefur noch teinerlei Beweise hat; fest aber steht für ihn, daß sich die einmal in vollem Make ausgebrochene Ruhr ohne Beihilfe der Natur nicht heilen, dafür aber Die Rrautheit selbst im Reime abwenden läft, wenn bei der Einwinterung des Biens die nötigen Vorkehrungen getroffen werden. Bu diesen Vorfehrungen gehören: eine gesunde, nicht zu alte Königin, guter und reich= licher Honig und Bollenvorrat, warmhaltige Wohnung, zugfreier und geschützter Bienenstand, Rube von Störungen im Wintersitz und doch genügende Luft zur Erneuerung der alten und verdorbenen. 280 diese Vor= bedingungen vorhanden sind, wird die Ruhr gewiß seltener einkehren. Zeigt fie fich aber dennoch, was man leicht an den kleinen Ruhrfleden am Flugloch erkennen kann, so warte man nicht ängstlich auf einen kommenden Reinigungsausflug, sondern füttere sofort mit warmen dunnfluffigen Sonia und bringe dann, wenn Bau- und Innenraum schon beschmutt sind und übel riechen, den ganzen Bien auf einen gesunden Neubau. Sier dränge man den Bien auf einen ziemlich engen Raum zusammen und füttere, so oft als nötig, mit warmen Honig. Daß man es auch dabei nicht an der nötigen Warmhaltung fehlen lassen darf, versteht sich wohl von selbst.

2. Die Mucorine-Maifrankheit.

Obiger Ausdruck ist der bei weitem richtigere Name der sogenannten Maikrankheit, einer Krankheit, die in der Flugunfähigkeit der Biene wahr= genommen wird und zu verschiedenen Jahreszeiten auftritt. Man unterscheidet vier Arten von Flugunfähigkeit. Die erste Art ist die von den Bienenschriftstellern der Neuzeit bezeichnete Maikrankheit, die ihren Namen vom Monate Mai hat und auch in diesem Monat am häufigsten auf unseren Bienenständen herrscht. Die Bienen, meist altere, fturgen maffenhaft aus dem Flugloche hervor, friechen vor dem Stande auf dem Boden tangend herum und sterben endlich aus Hunger und vor Ermattung. Ihre Leiber sind mehr oder weniger mit gelbem Unrat gefüllt; Honig aber tragen fie nicht bei sich. - Die zweite Art tritt im Sommer bei großer Site, und besonders in der Zeit, wo die Blumen gut honigen, auf, hangt also stets mit guter Honigtracht zusammen. Die Bienen, ausschließlich Trachtbienen, erkranken im Stocke, aus welchem ein aasartiger Geruch, fast wie bei der Faulbrut, kommt; die Immenleichen enthalten keinen Rot, wohl aber findet sich im Honigmagen eine geringe Menge einer scharf fäuerlich schmeckenden Fluffigkeit. Die Heideimker füttern bei dieser Krankheit erfolgreich ftark mit Wasser verdünnten Honig. Nach einem tüchtigen Regen verschwindet die Krankheit von felbst. - Die dritte Form von Flugunfähigkeit murde nur felten beobachtet. Die Bienen ftarben gleich nach der Sahlweidenblüte jo maffenhaft, daß innerhalb einiger Tage ganze Stände daran zu Grunde gingen. Haufenweis fand man fie am Boden, mit den Flügeln gitternd, von wässerigem Unrat stropend und unfähig, sich fortzubewegen. Diese Krankheit scheint ansteckend zu sein und wird ihrer verheerenden Wirkung wegen nicht unpassend mit der Cholera bei den Menschen verglichen. — Viertens kommt der "Bienenbaron" vor, eine Krankheit, die öfter während der Blüte des Buchweizens die Stände heimsucht. Sie unterscheidet sich von den vorigen dadurch, daß die mit Tracht kommenden Bienen davon befallen werden, ehe sie den Stock erreichen. Nach einiger Zeit aber fliegen sie wieder wohlgemut weiter; sie scheinen also nur von dem Honig des Buchweizens berauscht zu sein. — Endlich sei noch einer Art von Flugunfähigkeit Erwähnung gethan, der Tollkrankheit, diese soll eine Folge von Selbstvergiftung der Bienen durch eingetragenen Blumennektar sein und namentlich gegen Ende der Baumblüte, wenn der Apfelsbaum und die Eberesche blühen, eintreten. Ihre Opfer sind die jungen Bienen, welche einem gewissen Giste, das sich während kalter Tage in den Blüten bildet, noch nicht widerstehen können.

Biele Imker suchen nun die Krankheit dadurch zu heilen, daß sie den Bienen dünnflüssigen Honig reichen. Selbst der verdienstvolle Dr. Dönshoff, der Hubrus redivivus, verlangte auf der Wanderversammlung zu Köln 1880 obiges Mittel zur Heilung anzuwenden. Undere Imker, z. B. Pastor Kleine, sahen in der Maikrankheit nur eine Folge des Nahrungssmangels. Weil der Honig in jener nicht selten trachtlosen Periode (die Wintervorräte sind bereits aufgezehrt) sehlt, so sind nach ihrer Meinung die jungen Vienen, denen die Besorgung der Brut obliegt, gezwungen, Blumenstaub zu genießen. Da sie denselben aber nicht verdauen können, suchen sie sich durch Entleerung im Freien Erleichterung zu verschaffen. Es gelingt aber nicht, sie erliegen dem Tode. Auch von den alten Vienen sterben viele auf der Honigsuche an Verdauungsbeschwerden oder an Entkräftung. Hiersnach wären die kranken Stöcke leicht durch Kütterung zu kurieren.

Wieder andere meinen, die Maikrankheit werde dadurch hervorgerufen, daß die Bienen Honig aufzehren, der während des Winters nicht verdeckelt war und deshalb in Gärung übergegangen ist. Aber auch diese Erklärung trifft nicht zu; denn gärender Honig erzeugt thatsächlich diese Krankheit nicht; außerdem zeigt sich dieselbe zuweilen auch sogar im Hochsommer, wo solcher Honig im Stocke nicht mehr vorhanden ist. — Die Heideimker behaupten, die Maikrankheit komme vom Besliegen des gelben Löwenzahns, auch Kettenblume genannt, her, wenn auf diese Blume ein Reif gefallen sei. Noch andere wollen in den Blüten der Eberesche und des Weißdorns die Ursache sehen. Fedenfalls aber müßten auch dann die erkrankten Bienen entweder mit dem Blütenstaub oder mit dem Honig gistige Stosse zu sich aendmmen haben.

Ein weit richtigeres Urteil über die Maikrankheit konnte wohl erst nach ersolgten wissenschaftlichen Untersuchungen gefällt werden; und dies ist geschehen. Professor Münter in Greifswald veranlaßte 1880 eine genaue Untersuchung einiger erkrankter Bienen. Ausgeführt wurde die Untersuchung von Herrn Dr. Bennemann und stud. rer. nat. Hubner.

Folgendes Resultat wurde veröffentlicht: "In dem Hinterleib der Bienen wurde eine Menge Sporen entdeckt, welche von niederen Pilzen

(Zygomycetes) stammen, und aus denen sich ersahrungsgemäß auf geeigenetem Boden wieder solche entwickeln. Nach einigen Tagen waren die Bienenleichen mit seinen grauen Fäden bedeckt; namentlich drängten sich diesselben dort hervor, wo zwei Hinterleibsringe zusammenstoßen. Es war dies ein schon durch die Körperhaut gedrungener Pilz und zwar ein Schimmelspilz, Muror moceolo. Bald bildeten sich an den grauen Fäden winzigkleine Behälter (Sperungien), in welchen schnell wieder ebensolche Sporen entstanden, wie ansangs in den toten Bienen ausgefunden wurden."

In gesunde Bienentörper gebracht, wären aus ihnen unzweifelhaft auch wieder Schimmelvilze hervorgegangen, Die betreffenden Bienen also

maitrant geworden.

Wie kommen nun die Sporen des Schimmelpilzes in den Bienenskörper? Vielleicht durch das Futter, meistenteils aber durch das Wasser; denn Schimmelpilze entwickeln sich eben überall an seuchten Orten, wenn die nötige Wärme und geeignete Nahrung (verwesende Tiers und Pslanzenstoffe) vorhanden sind. — Also, ihr Imker, bewahrt das Bienensutter nicht an feuchtwarmen Orten auf, und sorgt vor allem durch eine praktische Tränke dasür, daß eure Vienen klares Wasser erreichen können, und es nicht von sauligen Psüten holen müssen! Dann wird die Maikrankheit schwerlich auf euren Vienenständen ihren verderbendringenden Einzug halten. Denn daß der Herd der Ansteckung nicht im Stocke selbst zu suchen ist, ergiebt sich daraus, daß nach einem heftigen Regen die Krankheit nachläßt. Die im Freien vorhandenen Schimmelpilze und ihre Sporen werden das durch meist vernichtet.

Daß schädliche Pilzwucherungen im Bienenkörper häufiger vorkommen, als der praktische Imker anzunehmen geneigt ist, hat Dr. Dönhoff schon vor 40 Jahren entdeckt; allein Klarheit in der Sache können nur nachshaltige wissenschaftliche Untersuchungen schaffen. Diese Untersuchungen werden dann schließlich noch feststellen, daß auch die sogenannten Pilzkranksheiten, welche neuerdings von Pastor Schönfeld in Liegnis und Dr. Howard in Amerika entdeckt wurden, auf ähnlichen Ursachen beruhen wie die Maikrankheit. Bastor Schönfeld schreibt über seine Entdeckung solgendes:

"Am 15. August 1896 sandten mir die Redaktion der Khein. Bztg. und am 29. ej. Herr Mücke auß Pfalzdorf je ein paar Bruttaseln, etliche abgestorbene und noch lebende Bienen mit dem Ersuchen zu, das Material zu untersuchen. In dem Begleitschreiben der Sendungen wird übereinstimmend berichtet, daß Ende Mai und anfangs Juni eine auffallende Schwächung einiger Bienenwölker bemerkt worden sei, daß junge Bienen zum Flugloch herausgestürzt und haufenweise auf dem Boden zu Grunde gegangen seien und daß sich nach Öffnung der Wohnungen gezeigt habe, daß die meisten Nynuphen abgestorben waren, daß sie aber weder ihre weiße, glänzende Farbe, noch ihre Gestalt verloren hätten. Die Unterpuchung ergab, daß sowohl in dem Chylusdarm der jungen Bienen, wie in den Nynuphen eine unglaubliche Menge Fadenpilze vorhanden war. Besonders bemerkenswert erscheint, daß die toten Nynuphen unter dem Einfluß der Pilzwucherungen so hart und mumienartig geworden waren, daß sie

unter dem Druck des Messers wie Glas zersprangen, und daß nach ihrem Tode, wie die volle Erhaltung ihrer ursprünglichen Körpersorm beweist, keine zersekende Gärung oder Fäulnis eingetreten war, daß vielmehr der Pilz seine Wucherungen so lange fortgesetht hat, dis alle Körperseuchtigkeit verzehrt war. Dieser Umstand, wie das Vorkommen des Pilzes in dem Chylusdarm der jungen Bienen, insbesondere in dem engen Verbindungsbarm zwischen Honig- und Chylusmagen, der vollständig von der Pilz erfüllt und verstopft war, so daß alle Verdanungsthätigkeit gehindert sein mußte, ist ein untrüglicher Beweis dasür, daß der Pilz die Nymphen und Vienen getötet hatte."

Er nennt den von ihm neu entbeckten Pilz oidium indurans, den verhärtenden, mumifizierenden Fadenpilz, und behauptet, daß dieser Pilz in näherer Berwandtschaft zu dem oidium albicans, jenem Pilze, der die Soor= oder Schwämmchenkrankheit in dem Munde unserer Säuglinge erzeugt, stehe. Wer mehr über die Maikrankheit lesen will, lese die

"Schlefische Bienenzeitung" von 1894 Mr. 7 und 9.

3. Die faulbrut oder Brutpest.

Die Faulbrut besteht darin, daß die im Bienenstocke vorhandene Brut abstirbt, in Fäulnis und völlige Zersezung übergeht und sich dann in eine schmierige, leimartig-zähe und übelriechende Masse verwandelt, oder aber auf der unteren Zellenwand zu einer schwärzlich-bräunlichen Kruste zusammenstrocknet. So lange die Krankheit meist nur die offene Brut befällt und die Überreste nicht schmierig, leimartig-zähe sind, redet man von einer gutartigen Faulbrut. Diese verschwindet bei guter Honigtracht oft von selbst wieder und ist dann auch nicht ansteckend. Fedenfalls ist ihre Selbstheilung der Ameisensäure zuzuschreiben, die ja von den Bienen bei gewitterschwüler Witterung mit reichlicher Honigtracht auch besonders reichslich produziert wird.

Die gutartige Faulbrut kann indessen bei gewissen Umständen und bei verkehrter Behandlung der Bienen die bösartige Faulbrut leicht zur Folge haben. Diese ist eine pestartige Seuche, welche Maden und bedeckelte Nymphen ergreift und sich leicht auf sämtliche Stöcke des Vienenstandes, ja auf die ganze Umgebung des Flugkreises überträgt, wenn ihr nicht energisch entgegengearbeitet wird. Bei hestigem Auftreten und ungünstiger Witterung vermögen die Vienen die schmierigen Kadaver nicht mehr zu entsernen und du immer weniger Junge erzeugt werden, werden die Stöcke zuletzt ganz mutloz, siechen dahin oder lassen alles im Stich und ziehen aus.

Übrigens rührt nicht jede abgestorbene Brut im Bienenstocke von der Faulbrut her. Mancherlei Ursachen können solche schaffen, z. B. plöglich eintretende Kälte oder Nahrungsmangel, Entziehung zu vieler Flugbienen infolge künstlicher Vermehrung zc. Hier werden die Bienen gezwungen, einen Teil der Brut zu verlassen, diese erkültet und stirbt ab, ohne daß der Stock von der Seuche befallen war. Doch ist dies immer ein heikler Punkt und jeder Imker wird sich beeilen, etwa sich vorsindende, abgestorbene Brut sosort aus dem Stocke zu entkernen.

Wie erkennt man die Faulbrut?

Faulbrütige Stöcke erkennt man zunächst an der gedeckelten Brut. Zwischen gesunder, regelrecht verdeckelter Brut findet man häusiger eine kleinere oder größere Anzahl Zellen, deren Deckel eingefallen erscheint und eine kleine aber gut sichtbare Öffnung zeigt, wie wir dies an der Abbildung Fig. 68, die wir der Broschüre: "Die Faulbrut" von Gustav Lichtenthäler,

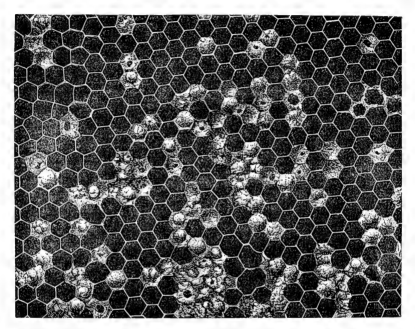


Fig. 68. Gedeckelte Bruttafel eines ftart an Faulbrut erfrankten Bolkes.

Verlag der "Leipziger Bienenzeitung", mit Genehmigung des Herrn Berlegers entnommen haben, und auf welche Broschüre wir betreffs der Faul-

brutfrage besonders hinweisen — genau ersehen können.

Öffnet man solche Zellen, so findet man darin keine Nymphe, wie bei gesunden Zellen, sondern die oben schon erwähnte leimartig, dickslüssige, sadenziehende, ekligriechende Masse. Ist die Krankheit schon weiter vorzgeschritten, so merkt man dieselbe auch schon beim Öffnen des Stockes an dem eigenen, stinkenden, pestartigen Geruch.

Die Urfache der Faulbrut.

Über die Ursache der Faulbrut war man lange im Unklaren, indem man dieselbe zuerst allerlei äußerlichen Einflüssen zuschrieb. Später erstannte man, daß da die Bienenlarven sehr stickstoffhaltige Körper sind, sich dieselbigen auch leicht in einfachere Verbindungen und zuletzt in Kohlen-

fäure, Waffer, Ammoniat 2c. auflösen, wenn sie mit dem Erreger der

Fäulnis ohne fäulniswidrige Mittel in Berbindung fommen.

Im Jahre 1868 teilte Sanitaterat Dr. Breuß der Wanderversammlung der deutsch-öfterr, ungar. Bienenzüchter in Darmstadt mit, daß er als Urfache der Faulbrut einen Bilg entdeckt habe, den er Mikrokokkus nannte. Nach seinem Tode verfolgte Paftor Schönfeld die Breuß'sche Faulbruttheorie weiter und stellte das Vorhandensein von Fäulnisbatterien in den faulbrütigen Larven fest. Lichtenthäler bezeichnet als Erreger der Raulbrut den Bazillus Alvei.

Gewiß ift, daß der Faulbruterreger in den meisten Fällen durch den Bienenguchter, durch Wohnungen, in denen faulbrutige Stode abgeftorben find, Baben, Dedbrettchen, Rahmchen, Bangen, Futtergefäße, Beifelkäfige, Bienen 2c. übertragen wird; aber ebenfo fest steht auch, daß er sich durch die Luft selbst weiter verbreitet. Und gerade dieser lette Umstand macht den Faulbrutbazillus zu einem besonders gefürchteten Feind der Bienen-Daraus geht denn auch hervor, daß der Imfer alles beobachten muß, wodurch die Unstedung durch Faulbrut erfolgen kann.

Wie verhütet man nun die Kaulbrut?

Um gefährlichsten ist es, wenn nachlässige Imternachbarn faulbrütige Stocke auf dem Stande haben. Dieselben laffen gewöhnlich die abgestorbenen Bienenvölker mit Wohnung und den Überbleibseln von Honig unbesorgt stehen. Rommen dann gefunde Bienenvölker hinter folch verlaffene Stocke, so holen sie den Rest der Nahrung und bringen somit den Bazillus nach Hause, ohne daß der betreffende Eigentümer auch nur eine Ahnung davon hat. Sier follte ein Faulbrutgeset eriftieren, das bei ftarker Strafandrohung gebietet, daß alle Überbleibsel von an Faulbrut eingegangenen Bienenftoden ganglich vom Bienenstand zu beseitigen und zu vernichten sind. Da indeffen die Faulbrut auch durch Erkältung der Brut, durch Hunger und durch Eindringen bazillenschwangerer Luft entsteht, fo trägt auch häufig der Imter felbst die Schuld, wenn im Frühjahre oder sonft mahrend ber Brutzeit der Bienen auf einmal der gefürchtete Gast Faulbrut in seinem Stande Einzug halt. Um die Bienen zum Brutanfat zu reizen, hangen viele im Frühjahre leere Waben zwischen die Brutwaben, ohne zu ermessen, ob das Bolt auch volksftart genug dazu ift. Siedurch tann fehr leicht eine Berkältung der Brut und somit auch die Faulbrut entstehen; es durfen nur kalte und trachtlose Tage dazu kommen, welche die Bienen weniger wider= standsfähig machen und sie zwingen, die Brut zu verlassen und sich enger zusammenzuziehen. Aleinen Bölfern follte man nur fleine Raume geftatten und auch felbst größeren Völkern ist im baldigen Frühjahr nur nach und nach der Bohn= und Brutraum nach Bedürfnis zu erweitern. Bedenkt man, daß in einem Bienenvolt mit Brut, da mo lettere fich befindet, ftets eine Temperatur von 35 Grad Wärme nach Celfius erforderlich ift, wenn es gefund bleiben foll, fo wird man auch einsehen, daß Warmhaltung der Stode mit zur erften Bedingung gur Berhütung der Faulbrut gehort. Much durch öfteres Auseinandernehmen oder aar Beraushangen eines Bienenvolkes auf den Wabenbock kann bei rauhem Wetter der Reim zur Faul=

brut gelegt werden.

Ein Beförderer des Faulbruterregers ist auch der Hunger eines Bienenvolkes. Lichtenthäler sagt: "Niemals darf ein Bienenvolk hungern! Das Hungern eines Bienenvolkes hat außer großem pekuniären Schaden immer die Gefahr im Gefolge, daß dadurch außer anderen Schäden auch durch Störung jeder Ordnung sehr leicht Faulbrut entstehen kann." Fremde Bienenwohnungen, Arbeitsgeräte zc. sollte man nur anwenden, wenn man weiß, daß sie von einem seuchenfreien Stande sind, oder wenn solche mit Sublimatlösung, Karbol oder starker Kalkmilch gehörig desinfiziert sind.

Beilmittel und Beilverfahren.

Seit Feststellung des eigentlichen Wesens der Bienenpest oder Faulbrut war man auch bestrebt, antiseptische Mittel aufzusinden zur Seilung derselben. Als solche wurden nacheinander versucht und empsohlen: Chlorkalk, Salicyljäure, Thymol, Kaffee, Sublimat, Naphtalin zc. Wir führen

hier einige Beilverfahren der Bollständigkeit wegen besonders an.

a) Das Hilbert'sche Heilversahren. Dasselbe besteht wesentlich in solgendem: Man verschafft sich aus der Apotheke oder aus einer Drogenhandlung eine Portion Salichlfäure. 100 gr kosten ungefähr 3 Mark und sollen zur Keilung von 20—25 kranker Völker ausreichen. Von dieser Salichlfäure wird 1 Teil in 10 Teilen doppelt gereinigten Spiritus aufselöst, so daß also auf 10 gr Salichlfäure 100 gr Spiritus oder auf 100 gr Salichlfäure 1 Liter Spiritus kommen. Diese Lösung bringt man in eine gut verschließbare Flasche, hebt sie an einem trockenen Standorte auf und entnimmt jedesmal je nach Bedürfnis. Um die Faulbrutbazillen damit zu töten werden Brutwaben und auch Bienen mit einem Gemische von 15 gr oder 250 Tropsen Salichlspiritus in ½ Liter gekochten Wassers mittelst eines Kefraichiseurs oder Bestäubers, wie wir ihn Fig. 69 abs



Fig. 69. Refraichiseur.

gebildet sehen, besprengt. Die nächste Aufgabe nach dieser Besprengung ist nun, daß man sämtsliche kranke Bölker auf den kleinsten Raum einzusengen sucht und möglichst warm hält. Bodensbretter der Körbe, alle bei faulbrütigen Stöcken gebrauchten Geräte, müssen durch Abwaschung mit einer Karbollösung oder mit einer stärkeren Salicylsäurelösung desinfiziert werden. Das zur

Beständung der Bienen, Waben und Wohnungen verwendete Salicylswasser muß mindestens auf 20 Grad Wärme gebracht werden, sonst schadet es und wird leicht flockig. Die Bestäubung der erkrankten Bienensvölker ist solange allwöchentlich fortzusehen, dis jegliche Spur von Faulbrut in denselben verschwunden ist. Ist die Temperatur im Freien zu niedrig, so muß die ärztliche Behandlung in einem erwärmten Zimmer vorgenommen werden. Vorschrift ist weiter, auch die Honigvorräte in faulbrütigen Stöcken mit Salicylwasser zu bestäuben und so zu desinstzieren. Weiter wird neben dieser änzerlichen Kur auch eine innerliche vorgeschrieben. Diese bes

steht nun darin, daß man jedes kranke Volk am zweiten Abend immer mit $\frac{1}{6}$ Liter Honig oder Zuckerlösung füttert, dem man 30-50 Tropfen Salichlspiritus untermengt, und indem man weiter häufig 1 gr Salichlsparse säure auf einer heißen Schale verdampst und den Dampf auf die fauls

brütigen Völker einwirken läßt.

b) Das englische und frangosische Seilverfahren mittelft Naphtalin. Wie unfer deutscher Silbert in dem Saliculipiritus ein Mittel gegen Faulbrut zu besitzen glaubte, so mahnten der Englander Cowan und der Franzose Layens ein solches Mittel im Naphtalin entdeckt zu haben. Dieses Naphtalin wird in Form von Kriftallkörnchen oder auch in Form von kleinen Kerzen in den Sandel gebracht. Für die Faulbrutkur ift lettere Form entschieden vorzugieben; denn die Bienen haben nichts eiligeres zu thun, als das Naphtalin in Kriftallkörnchen zum Stocke hinausauschaffen. Man legt davon mehrere Stude, fo groß wie eine Haselnuß, unter die Rähmchen des faulbrütigen Stockes. Derjelbe wird dadurch desinfiziert, sowie auch die Bienen, welche die mit Naphtalin beschwängerte Luft einatmen und darin sich aufhalten. Alle 3-4 Wochen sind die Naphtalinstückhen verflüchtigt und muffen durch andere erfett werden. Ift die Faulbrut bogartig, d. h. in der Art aufgetreten, daß die meifte Brut davon befallen ift, so entfernt man die Brut vollständig und sett die Bienen auf neuen Bau. Sat man eine Reservekonigin oder bestiftete Koniginzellen. fo entfernt man ebenfalls die Ronigin aus dem faulbrütigen Stode und ersett sie durch die Reservekonigin oder durch eine bestiftete Beiselzelle. Im Stode felbit darf teine Ronigin erbrütet werden.

Als inneres Heilmittel empfiehlt Herr Dr. Lortet aus Lyon das Naphtol Beta, welches man mit der Vienennahrung vermischt (das Naphtalin läßt sich nicht damit vermischen). Man nimmt 5 gr Naphtol auf 15 kg Zuckersirup. Man kauft das Naphtol bei den Apothekern in Form von feinem Kristallpulver. Es hat wenig Geruch und löst sich leicht im Weingeist auf. Man schüttet die Lösung zum Sirup, wenn derselbe noch warm ist; auf diese Weise wird das Naphtol verhindert wieder zu kristallisieren. Das Naphtol tötet die Bazillen, welche im Verdauungsmagen der Vienen

und der Larven sind.

c) Das Schröter'sche Heilverfahren mit Karbol. Dasselbe beruht auf dem Grundgedanken, den Faulbruterreger im Stocke durch forts währendes Desinfizieren mit Karbolsäure unschädlich zu machen und besteht

wesentlich in Folgendem.

Bei der Heilung franker Stöcke entfernt man, soweit thunlich, alle von der Seuche ergriffenen Waben aus dem Stocke, um den Vienen die Selbstreinigung möglichst zu erleichtern. Um besten thut man, wenn man die entfernten Waben sosort vernichtet. Nun fertigt man sich zwei Vrettchen aus dünnem Holze (vielleicht Vrettchen von Zigarrenkistchen), 10 cm im Geviert und nagelt auf das eine ringsherum vier Leistchen von $1^1/_2$ cm Vreite und 1 cm Dicke. Die innere Fläche dieses Kästchens wird dann mit heißem Wachse ausgestrichen, damit die später einzugießende Karbolsmischung nicht auslaufen kann. Hierauf wird eine Filzsage oder ein Wolls

lappen eingelegt und mit $^3/_4$ unverdünnter, roher Karboljäure und $^1/_4$ Holzteer, nachdem beide Stoffe vorher gemischt wurden, getränkt und dann das obere Holzbrettchen darüber genagelt, damit sich die Bienen an dem Teer nicht verunreinigen können. Beim Aufnageln des oberen Brettchens lege man zwischen dieses und die Leisten kleine Holzstückschen, damit sich das obere Brettchen nicht dicht auflegt und so die Karboljäure aus dem Kästchen besser verdunsten kann. Das Kästchen wird dann auf den Boden des kranken Stockes mitten unter den Wabenbau geschoben, der Stock gut verschlossen und sich selbst überlassen. Je nach Bedürfnis ist das Mittel zu repetieren.

d) Das Lichtenthäler's che Heilverfahren. Natürlicher und einfacher betrachtet Lichtenthäler in seiner schon mehrsach erwähnten Broschüre die Sache. Er schreibt die Krankheit dem Bazillus Alvei zu und betont, daß das Gegengift für denselben die Bienen in der Ameisensäure selbst besitzen. Werden die Vienen stetz vor Erkältung, vor Hunger und sonstigen störenden Einflüssen bewahrt, so suchen sie durch ihr Vienengift dem zerstörenden Bazillus auf alle Weise mit Macht zu begegnen. So lange der

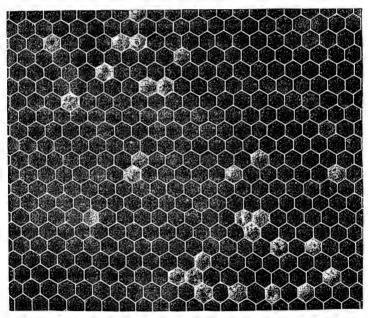


Fig. 70. Bruttafel eines der Faulbrut verdächtigen Bolfes.

Bien sich in normalen Verhältnissen befindet, bleibt er stets Sieger. Treten Hemmnisse ein, so ist die Faulbrut da. Diese kann durch Entfernung aller Brut auf 32 Tage, durch Warmhaltung, Einengung des Baues und reich= liche, gute Fütterung, wie auch durch besonders gute Witterung und Tracht= verhältnisse wieder geheilt werden, sich aber auch nach nomentaner Hebung

wieder einstellen, wenn das Volk abermals in nicht normale Zustände gerät. Dieses zeigt sich besonders im Herbst, indem man in solchen Stöcken Waben sindet, die noch eine Anzahl nicht ausgesausener Brutzellen aufweisen, wie auf Abbildung 70 zu ersehen ist. Solche Waben betrachtet Lichtenthäler als sichersten Beweis der stattgehabten Faulbrut und ist der Ansicht, daß bei den betreffenden Stöcken im nächsten Frühjahr die Kranksheit wiederkehrt, wenn nicht ganz energisch dagegen gesteuert wird.

Wir halten das Lichtenthäler'iche Berfahren für fo wichtig, daß wir

es allfeitig zu empfehlen für geboten erachten.

b) Abnorme Zustände.

1. Die Büschel- oder Hörnerkrankheit.

Das Auftreten dieses abnormen Zustandes im Bienenleben besteht bestanntlich darin, daß die honigsammelnden Bienen beim Heimkehren zwei keulen= oder büschelförmige Ansätze, sogenannte Hörner, vorne am Kopfe tragen, die man anfänglich sogar für förmliche Auswüchse des Bienenkopses hielt. Spätere Bienenforscher glaubten, es hier mit einer Pilzwucherung zu thun zu haben. Heute ist man darüber völlig klar, daß die Büschel oder Hörner nichts anderes sind, als Pollenmassen von Orchideen, welche, weil sie stark mit Gummi vermischt sind, den Bienen beim Honigsammeln an ihren Köpfen so lange kleben bleiben, die sie vertrocknen und von selbst wieder abfallen. Die Büschel schaden also den Bienen keineswegs, sondern belästigen sie nur. Man braucht deshalb bei ihrem Auftreten auch gar nicht besorgt zu sein.

2. Die Läusesucht oder Läusekrankheit.

Die Läusekrankheit wird in den meisten Bienenbüchern als ganz ungefährlich geschildert. Wir sind keineswegs derselben Ansicht, da uns die Ersahrung lehrte, daß ein massenhaftes Auftreten der Bienenlaus bei den Arbeitsbienen und besonders an der Königin höchst nachteilig für das Gebeihen des Bienenvolkes wirkt. Wie alle Schmarobertiere, wirkt auch dieses Parasit auf den Organismus des von ihm befallenen Opfers ein, zerstört die Lebenssäfte und somit auch die Gesundheit desselben. Wir haben bemerkt, daß gerade alte und krankhafte Vienenköniginnen sehr stark von Läusen belästigt waren. Bei einem Volk, das uns später faulbrütig wurde, war das Austreten der Läusekrankheit vorausgegangen; doch wollen wir damit nicht sagen, daß die Läusekrankheit etwa ein Vorbote zur Faulbrut gewesen sei.

Wie die Menschenlaus den Leichnam des Menschen verläßt, so slieht auch die Bienenlaus die Biene, sobald sie tot ist. Auf einer toten Königin, die vor ihrem Ende wie mit Läusen besäet war, sahen wir, als wir sie verendet im Stocke fanden, keine einzige Bienenlaus mehr. Merkwürdig erschien es uns auch, daß alle Drohnen, die wir in dem mehrerwähnten Bienenstocke fanden, vollständig läusefrei waren. Es mögen also jene doch recht behalten, welche behaupten, daß die Drohnen weniger oder gar nie

von Läusen heimgesucht werden. Uns dünkt, daß die Bienenlaus nur kränkliche Wesen befällt, und ihr Vorkommen also den Bienenwirt zu doppelter Sorgfalt auffordert. Als Heilmittel wendeten wir Einspritzungen mit einem Absud von Anis und Tabakrauch an.

Da die Bienenlaus (Braula cocera) auch unter den Bienenseinden Seite 211 näher beschrieben ist, wollen wir uns hier nicht weiter mehr über

fie verbreiten.

5. Die Durstnot.

Dieser Notstand kommt viel häufiger vor, als vielfach angenommen wird, und rafft besonders in Wintern nach trockenen Sommern tausende von ganzen Bienenvölfern dabin. Wenn im Frühjahr ein Imter fein Bienenvolk auf vollen Honigwaben tot findet, oder die Stöcke trot Futtervorräte und wenig toter Bienen auf dem Flugbrett doch jämmerlich volkarm find. so kann man annehmen, daß in 100 Fällen 95 auf Rechnung der Durft= not zu setzen sind. Unser Freund Geuder in Wölbattendorf in Oberfranken, der, wie wir auch bittere Erfahrungen hinsichtlich der Durstnot der Bienen machte, schreibt uns folgendes über die Durstnot bei den Bienen: "Bis zum Jahre 1882 hielt ich die Durstnot für ein Ding der Unmöglichkeit, bin aber in den letten drei Wintern gründlich, wenn auch durch großen Schaden, darüber belehrt worden. Berlepich hat jedenfalls recht, wenn er behauptet, daß die Durstnot nur in gemissen Gegenden so heftig auftritt. in anderen Gegenden aber gang unbekannt sei. Gewöhnlich lieft man, daß Die Bienen durch große Unruhe, sowie durch Berabschroten von kristallisiertem Honig selbst die Durstnot anzeigen und, daß dann durch Darreichen von Wasser der Notstand sofort gehoben wird. Unter Umständen mag das ja richtig fein. Ich habe indes Beispiele, daß Bölker gang ruhig fich verhielten und doch an der Durstnot litten. Und andere Beispiele zeigten mir, daß einem Volke, das einmal an der Durstnot leidet und solches durch Unruhe zu erkennen giebt, nicht mehr zu helfen ist, wenn nicht zugleich warme Witterung eintritt, die den Bienen Ausflüge geftattet. Man werfe mir nicht mangelhafte Beobachtung oder faumfelige Behandlung vor. Ich besuche auch während des Winters meinen Bienenstand täglich und zwar unter Anwendung gehöriger Borsicht. Gin Bolk, das an der Durftnot leidet, betrachte ich als ein verlorenes; denn wenn auch durch Hinzutritt von gunftiger Witterung ein kleiner Rest des Bolkes gerettet werben kann, jo fiecht diefes Bolf für alle Zeiten, weil auch die Ronigin, die während ber ganzen Zeit der Not ungeheure Maffen von Giern absett, im Frühlinge bedeutend nachläßt. Es wird darum unter allen Umftanden anzuraten fein, der Durstnot schon bei der Einwinterung vorzubengen. Und wie beugt man der Durstnot vor, wird mancher fragen? Mir ist schon mancherlei geraten worden, und mancherlei ift von mir probiert worden. Auf der Berfammlung des oberfränkischen Bienenzüchtervereins zu Bamberg wurden warmhaltige Stöcke mit schwachem Deckel empfohlen. Un der Decke follen sich Die Dünfte niederschlagen, damit sie von den Bienen aufgeleckt werden tonnen. In vielen Gegenden mag das genügen; aber in Gegenden wie hier, wo felbst der Berbsthonig bis jum Februar verzuckert und die Bienen

oft bis tief in den Mai hinein nicht nach Wasser ausstliegen können, genügt bas nicht. Außerdem bringt aber diese Art des Wafferversorgens noch einen anderen Nachteil. Es kann nämlich auch vorkommen, daß die Bienen diese Niederschläge nicht alle brauchen. Dann fallen die Tropfen auf den Bienen= knäuel herab, laufen an den Waben herunter und muffen von den Bienen aufgeleckt werden, obwohl die Bienen augenblicklich kein Wasser brauchen. Sier wird es dann ebenfalls heißen: "Allzuviel ift ungefund." Berr Dathe in Enstrup riet mir auf eine schriftliche Anfrage zur Zuckereinfütterung und zwar auch dann, wenn die Bienen Vorräte genug haben. Ich habe dieses Mittel probiert und gefunden, daß die Bienen noch einmal lustig zu bruten anfingen, fo daß das gereichte Gutter zum größten Teil fogleich wieder verbraucht murde. In Gegenden ohne Spättracht mag fich diefes Mittel bewähren; aber in unseren Gegenden, wo die Bienen ohnedies fehr lange brüten, geht es nicht. Für das einzige anwendbare und nie versagende Mittel gegen Durstnot halte ich das Reichen von Wasser während des Winters. und die beste Methode hiezu ist jedenfalls die mit der Ziebolzschen Trantflasche im Sonigraume ber Ständer oder in einem über dem Belagbrettchen der Lagerstöcke befindlichen freien Raum. Dort ist das Wasser von den Bienen leicht zu erreichen und erhält auch die der Bienennatur zusagende Wärme.

Die Vorrichtung besteht in einer gewöhnlichen Flasche, deren Hals mit Schwamm verstopst und in ein ausgestemmtes Alötzchen gesteckt wird. Dieses Alötzchen (die Tränkkammer) kommt mit der einen Öffnung über eine Wabengasse zu stehen, so daß die durstenden Bienen bequem zum immer nassen Schwamm gesangen können. Wenn ein Volk im November oder ansangs Dezember mit einer derartigen Vorrichtung versehen wird, so kann

nun und nimmermehr die Durftnot ausbrechen."

Da unsere Erfahrungen mit denen des Herrn Geuder übereinstimmen, so haben wir zu diesem Kapitel weiter nichts hinzuzusetzen.

4. Die Luftnot.

Die Luftnot ist bei den Bienen meift weniger gefährlich als die Durstnot. Sie entsteht gewöhnlich durch Ansammlung verdorbener, mit Miasmen geschwängerter oder start stickstoffhaltiger Luft. Sie tommt häufig in hohen Ständerstöcken, die ihr Flugloch tief unten am Boden haben, vor; benn da die Bienenvölker naturgemäß immer von unten nach oben ruden und fie also gegen Ende des Winters bin ihren Sit oben im Stocke haben, so ist es ihnen unmöglich, die verdorbene, ja oft gang verpestete Luft trop aller Flügelbewegung aus dem Stocke zu entfernen. Befonders hält es bann schwer, wenn bas Bodenbrett ftark mit Gemull und toten Bienen belegt ift und der Bienenzuchter die Reinigung desselben allein den Bienen überläßt. Durch fleißiges Reinigen der Bodenbretter, Berauskehren bes Gemülls und der toten Bienen wird das Ilbel bald gehoben. Beim Lüneburger Stülpkorb und bei Mobilkaften, die ihr Flugloch in der Mitte haben, kommt dieser Notstand seltener vor. Man merke sich unser bekanntes Losungswort: "Der Bien will nicht bloß reichlich Nahrung, sondern auch gute Luft für den Winter!"

5. Die Weisellosigkeit.

Die Weisellosigkeit ist nicht immer ein Notzustand des Bienenvolkes und wird darum von den meisten Bienenschriftstellern auch nicht hieher gerechnet. Ist nämlich bei einem Bienenvolk der Erstschwarm gefallen, so ist natürlich gewöhnlich kein lebender Weisel mehr vorhanden und man sagt allgemein, der Bien sei momentan weisellos. Diesen natürlichen Zustand im Bienenhaushalt verstehen wir unter Weisellosigkeit nicht. Wir sind sogar der Ansicht, daß auf ihn der Ausdruck "weisellos" gar nicht paßt, weil ja in den vorhandenen bestisteten Weiselwiegen und in der frischen Brut gewissermaßen Königinnen vorhanden sind. Unter Weisellosigkeit verstehen wir vielmehr den Zustand des Bienenvolkes, der entsteht, wenn die Bedingungen, eine junge Königin zu erziehen, ganz oder doch teilweise sehlen. Dieser Zustand tritt aber ein, wenn die alte Königin drohnenbrütig geworden ist und dann stirbt, oder, wenn der Fall vorkommt, wo Bieneneier und junge Maden, welche noch keine 5 Tage alt sind, im Bienenstocke

nach Abhandenkommen der Königin gänzlich fehlen.

Einem in diesem Stadium befindlichen Bienenvolke kann nur geholfen werden, wenn man ihm entweder eine befruchtete Königin beisett, oder eine Wabe mit Giern und Brut aus allen Stadien einhängt. Auch überdeckelte Weiselzellen thun es, wenn man gerade welche zur Einsetzung zur Sand hat. Werden jedoch diese Mittel nicht rechtzeitig angewendet, so wirft sich endlich eine Arbeitsbiene als Drohnenmutter auf, fängt an, natürlich unbefruchtete Gier zu legen, und versetzt das Bienenvolk in den Glauben, als hätte es eine regelrechte Mutter. Man nennt eine solche vermeintliche Königin gewöhnlich Afterweisel. Da der Afterweisel seine unbefruchteten Gier auch in die Arbeitsbienenzellen legt und aus denselben nur Drohnen sich entwickeln, so entsteht dadurch die sogenannte Buckelbrut, weil der Drohnenmade, wenn sie sich in der Arbeitszelle aufstellt, lettere nicht tief genug ift, und die Arbeitsbienen dann genötigt find, die Zellen durch Anbau zu erhöhen, alfo einen Buckel oder ein Hutchen darauf zu setzen. Da die Bienen die eierlegende Arbeitsbiene für eine richtige Königin halten, so gelingt bei einem derartig abnormen Auftande in den seltensten Fällen die Rur durch Beisetzung einer richtig befruchteten Königin, weil bas Ausfangen des Afterweisels wegen seiner Ahnlichkeit mit allen anderen Arbeits= bienen nur dann möglich ift, wenn man ihn beim Gierlegen überrascht und so als eierlegende Arbeitsbiene erkennt. Wir haben uns übrigens von jeher bei drohnenbrütigen Bölkern dadurch geholfen, daß wir fämtliche Bienen des betreffenden Volkes vor dem Bienenstande von den Waben auf den Rasen kehrten, die bienenfreien Waben in den ebenfalls ganz bienenfrei gemachten Kaften hingen, den Kaften an seine vorige Stelle setzten, und fo Die Bienen, die wir auf den Rafen gekehrt hatten, wieder zufliegen ließen. Durch das Abkehren sämtlicher Bienen wird auch der Afterweisel mit von den Waben und aus dem Kaften entfernt. Die normalen Arbeitsbienen erheben sich alle vom Grafe und fliegen dem Stocke zu. Die eierlegende Arbeitsbiene aber ist durch die Ansammlung von Giern in ihrem Hinterleibe so schwer geworden, daß sie sich nur selten mehr in die Lüfte zu schwingen vermag. Sie muß meist im Grase sigen bleiben, wodurch das Bolk von ihr befreit wird. Schon wenige Stunden nach der soeben beschriebenen Prozedur erkennt das behandelte Bolk seine Weisellosigkeit und nimmt die beizusezende richtige Königin gerne und sicher an. Doch warte man mit dem Zusezen stetz, dis man merkt, daß das Volk seine Weiselslosigkeit durch Unruhe oder Heulen zu erkennen giebt. Aber nicht nur durch eierlegende Arbeitsbienen kann ein Vienenvolk drohnenbrütig werden, es kann auch der Fall eintreten, daß eine junge Königin bei ihren Begattungsausssügen nicht befruchtet wurde und deshalb nur männliche Eier zu legen vermag, oder, daß bei einer schon älteren Königin das Sperma, d. i. der männliche Samen aufgebraucht ist, und sie ebenfalls nicht mehr imstande ist, befruchtete Gier zu legen. Hier nuß ebenfalls zeitig geholsen werden, wenn das Volk nicht zu Grunde gehen soll. So lange Drohnen sliegen, hilft man leicht durch Zugabe einer Wabe mit Eiern und offener Brut in allen Stadien; sind keine Drohnen vorhanden im Vienenvolk, so muß man wie oben gesagt durch Zusehen einer gesunden Königin helsen.

6. Bienenräuberei.

Eine alte Erfahrung lehrt, daß der gefährlichste Feind des Menschen der Mensch selbst wieder ist. Das gleiche könnte man wohl auch von den

Bienen fagen.

Wer von uns Bienenzüchtern fennt die sogenannten Raubbienen nicht, und wer von uns hatte nicht schon mit ihnen zu thun gehabt? In früheren Zeiten hielt man fie für eine besondere Art von Bienen. Man glaubte, der Mensch könne fie durch Begerei hervorzaubern oder gum min= besten zu Räubern heranziehen. Die Neuzeit lacht über dergleichen Unsichten, benn man kennt die Natur der Biene genauer und weiß, daß gerade unter allen Trieben der Biene der Sammeltrieb am ftartsten vom Schöpfer verliehen wurde, und so eigentlich jede Biene von Natur aus zu einem Räuber geschaffen ift. Die Raubbienen find gewöhnliche Bienen aus anderen Stöcken und meift auch von anderen, benachbarten Ständen. Man erkennt fie an ihrem scheuen, vor den Gluglochern bin- und herfahrenden Fluge, oft wie in der Luft stehend, mit weit ausgebreiteten Flügeln und mit herabhangenden Füßen, mahrend die Flugbienen des Stockes die Füße an fich ziehen. Sie kommen am häufigsten im Früh- und Spätjahr, wo es noch geringe oder gar keine Tracht mehr giebt, aber auch felbst in der Bolltrachtzeit. Gleich Dieben suchen fie durch Rigen, Spalten und Fluglöcher einzudringen und ihr Benehmen ift dabei oft berartig, daß man glauben möchte, fie handelten mit einer gewiffen Ueberlegung und Anwendung von Lift. Dabei ftehlen sie nicht, wie bisher oft irrig angenommen wurde, aus hunger oder Nahrungsmangel, sondern es geschieht durch Anregung des Sammeltriebes, aus der Gewohnheit, Honig zu nehmen, wo er sich eben finden läßt. Mit einem außerordentlich scharfen Geruche begabt, eilen die Bienen ins Freie. Da trägt ihnen die Luft einen würzigen Honiggeruch zu, und schnell folgen fie unbewußt beffen Spur. Er führt fie nicht auf ein blübendes Raps=

oder Fenchelfeld, sondern auf einen nahen Bieneustand, wo der Imter eben den Zeidelschnitt vornimmt, oder von der vorhergegangenen Futterreichung verschütteter Bonig sich findet, wo weite Fluglöcher und schwache Bölker bas Eindringen in die Wohnungen gestatten. Die volk- und honigreichsten Stöcke find meift die raubluftigsten, weil sie sich träftig genug fühlen, geringere Bölter zu überwältigen. Sungernde Stode rauben gewöhnlich nicht, fie find dazu zu mut= und fraftlos; fie sigen lieber daheim hungernd und lungernd und sterben zulett vor lauter Glend oder ziehen, wenn es ihnen die Rraft noch erlaubt, als Hungerichwärme auf gut Glück aus. Königinloje Bölker oder Schwächlinge werden am leichtesten von Raubbienen angefallen. Gelingt es einer honigsuchenden Biene, irgendwie in einen fremden Stock einzudringen, so nimmt sie mit einer wahren Gier den vorgefundenen Honig, eilt damit nach Hause und setzt ihre Schwestern davon in Kenntnis. Gleich darauf erscheint sie mit Begleitung und gelingt es wiederholt nicht, mit List in den Stock einzudringen, so wird Silfe requiriert und ein vollständiger Raubüberfall ausgeführt. Der schwächere, überfallene Stock gerat babei meift in Verwirrung, so daß er nach und nach jeden Widerstand aufaiebt und es ruhig geschehen läßt, daß die Fremdlinge selbst die Königin töten, und vom frühen Morgen bis späten Abend forttragen, so lange es über= haupt etwas zu holen giebt. Dabei wird nicht bloß gewöhnlich aller vorhandene Honig geraubt, sondern auch der Wachsbau wird zernagt und zer= ichroten. Ist der angefallene Stock endlich gang ausgeraubt, königinlos und in voller Anarchie, jo ziehen gewöhnlich die noch vorhandenen wenigen Bienen mit den Räubern als Kriegsgefangene ab. Infolge des gegenseitigen Drangens und des dabei stattfindenden Erhitens, des öfteren Schlüpfens in die tiefen Honigzellen, des Eindringens in enge Rite und Spalten, des Berrens und Beigens feitens der Gegner und des Beleckens feitens der Bienen im eigenen Stock, nehmen die Raubbienen eine fast kohlschwarze glänzende Farbe an, woran man sie leicht erkennen kann.

Uebrigens lassen es Raubstöcke gewöhnlich nicht mit der Vernichtung einzelner Bölker bewenden, sie greisen auch die Nachbarstöcke des beraubten Stockes an und werden, da ihre Frechheit und Erfolge mitunter sogar ihre Standnachbarn wieder zum Raube reizen, so daß diese mit ihnen gemeins same Sache machen, oft sogar die Würgengel ganzer Bienenstände.

Für den Bienenzüchter sind deshalb betreffs der Näscher und Käuber drei Fragen von besonderer Wichtigkeit. a) Wie halte ich Näscher und Kaubsienen von meinem Stande fern? b) Was habe ich zu thun, wenn die Räuberei bereits ausgebrochen ist? c) Wie finde ich den oder die mich

schädigenden Räuber auf?

Näscher und Näuber vom Bienenstande sernzuhalten ist leichter, als sie wieder zu vertreiben. Gewöhnlich lockt man sich dieselben selbst herbei, ent- weder dadurch, daß man bei seinen Hantierungen an Bienenvölkern nicht vorsichtig und flink genug ist, oder daß man hiezu eine ungeschickte Zeit wählt oder aber, daß man gar leichtsinnigerweise weisellose und schwache Bölker in ungeeigneten Wohnungen mit großen Fluglöchern auf dem Stande duldet. Wir möchten deshalb jedem Imker raten, an schlechten und doch

heißen Trachttagen in der Mittagszeit bei der Honigentnehmung oder beim Auseinandernehmen der Stöcke ja nicht allzulange zu verweisen und die Thüren und Fenster bei Kästen nicht während der ganzen Zeit des Operierens offen zu lassen. Auch hüte man sich, offene Honigwaben frei hinzustellen, sondern man bediene sich eines verschließbaren Kastens zum Ausbewahren derselben. Beim Auseinandernehmen ganzer Bölker bedecken wir die in den Wabenbock gebrachte Brut= und Honigwaben stets mit einem angeseuchteten Tuche, da hiedurch nicht bloß Näscher und Käuber abgehalten, sondern auch die eigenen Bienen etwas abgekühlt und weniger stechlustig werden.

Ferner sorge man, daß weder beim Honignehmen, beim Auseinanderlegen der Stöcke, noch beim Füttern irgendwie Honig verschüttet oder vertropft werde. Auch dulde man im Bienenstande, wie in der speziellen Nähe desselben keinerlei leere oder gar mit Pollen gefüllte Waben. Selbst die Mehlfütterung nehme man etwas entfernt vom Stande vor. Weisellose oder schwache Völker schützt man durch recht verengte Fluglöcher und dadurch, daß man die Vienen nur auf den nötigsten Raum im Stocke beschränkt. Am besten aber ist es immer, wenn man solche Völker gar nicht duldet und entweder sofort kuriert oder mit andern Völkern vereinigt. Wie dies geschieht, das werden wir

später hören.

Kommen Näscher und Käuber zu einem gesunden und kräftigen Volke, so schafft sich dasselbe die ungebetenen Gäste meist selbst vom Leibe. Man merkt dies an der allgemeinen Beißerei, Zupferei und an den totgestochenen Eindringlingen vor den Fluglöchern der angegriffenen Völker. Nimmt trot eifrigen Verteidigens der Angriff immer noch kein Ende, dann ist es Zeit, daß der Bienenzüchter seinem angefallenen Volke selbst zu Hilfe kommt. Das Erste, was wir thun, ist die Verkleinerung des Flugloches, daß nur noch eine einzige Biene aus= und eingehen kann. Das hilft in den meisten Fällen. Wenn nicht, so entsernen wir den angefallenen Stock vom Bienensstande und bringen ihn auf einen weiteren, etwa eine Stunde von unserem Hausdienenstande entsernten zweiten Vienenstand. Wer das nicht kann, stelle den Stock einfach 2 dis 3 Tage in den Keller und auf seinen Platz dasür eine ihm ähnliche leere Vienenwohnung. Die so häusig in Vienenbüchern angeführten Mittel, den Stock zu verblenden, mit farbigem Papier zu verssehen zc., sühren gewöhnlich zu keinem Ziele.

Bu erforschen, ob eine Biene selbst raubt oder beraubt wird, ist nicht schwer. Im Verdachte der Räuberei steht jedes Volk, das schon früh morgens oder spät abends, wenn die übrigen Völker längst alle Thätigkeit ein-

gestellt haben, noch start fliegt.

Sind die zusliegenden Bienen dickleibig und mit Honig angefüllt, so ist das Bolk selbst der Räuber, sind dagegen die absliegenden Bienen aufsfallend hastig, dickleibig und glänzend, so steht fest, daß sie ausziehende Räuber sind und der Stock somit beraubt wird. Um dann weiter den Dieb wirklich aussindig zu machen, bestreut man die absliegenden Räuber mit etwas Ziegelmehl, womit wir schon öfter zum Ziele gelangten.

Ein freundliches Wort und eine allenfallfige Klarlegung unserer Erfahrung, daß Raubstöcke — wie liederliche Menschen — sich selbst ruinieren, wenn sie nicht von ihrem Thun und Treiben abgehalten werden, hatten meist günstigen Erfolg bei unsern Imkernachbarn, so daß diese dann ihre Raubstöcke entweder auf einige Tage in den Keller sperrten, oder auf einen weiteren entfernten Stand verbrachten.

Ausführliches über Bienenräuberei findet man in der Brojdure von Straub: "Das Rauben der Bienen". Berlag von Schwetichte und Sohn in Braunschweig.

B. Praktischer Seil.

I. Bienenwohnungen.

Bearbeitet von Tehrer Elfäßer in Adelmannsfelden (Würffemberg).

Yorbemerkungen.

Jedes Bienenvolk bedarf zu seinem Gedeihen einer Wohnung, die ihm Schutz gewährt, sowohl gegen die schädlichen Ginflusse der Witterung als auch gegen raubluftige Menschen und honiggierige Tiere. Im Naturzustande sucht sich der Bien selbst eine passende Wohnung aus, eine kleine Felsen= höhle, einen hohlen Baum u. dergl. Hier führt er seinen kunftvollen Bau aus Wachs auf, in dem die Jungen erbrütet und die Vorräte aufgespeichert werden. Als die Menschen den Wert der Bienenprodukte kennen gelernt hatten, fingen sie an, die wilden Bienenschwärme in besonders zubereitete Wohnungen zu bringen, die ein Entnehmen der überflüffigen Borrate eber gestatteten, als die roben Raturwohnungen. Man erweiterte Felfenlöcher und Baumhöhlungen, ruftete fie mit etwas leerem Vorbau aus und brachte eine abnehmbare Thure vor der Offnung an. Go entstand zuerft die Waldbienengucht. Da diefelbe aber nicht nur fehr muhfam war, sondern auch unsicher in ihren Erträgen, die Bienenprodutte aber immer begehrter wurden, so entschloß man sich im Laufe der Zeit, Teile ausgehöhlter Baum= ftämme in die Nähe der Wohnungen zu schaffen, hier an geschützten Blägen aufzustellen und mit Bienen zu besetzen. Un die Stelle der Waldbienenzucht trat so die Saus= oder Gartenbienenzucht. Im 14. und 15. Jahrhundert erschienen neben den sogenannten Klotheuten auch Bienen= wohnungen aus Stroh, und fünf Jahrhunderte hindurch bildete nun der Strohtorb die verbreiteiste Bienenwohnung. Das Stroh ift auch in der That ein fehr geeignetes Material zu Bienenwohnungen, da es leicht und billig ift und als schlechter Barmeleiter die innere Barme gut zusammen= hält und der von außen einwirkenden Kälte den Zutritt wehrt. Die Ginführung des Strohtorbes hat einen großen Aufschwung in der Bienenzucht herbeigeführt. In den bequem zu handhabenden Körben konnte sich der Imter weit leichter Aufschluß über das Leben und Treiben der Bienen verschaffen als in den schwerbeweglichen Klogbeuten. Auch die aus Brettern zusammengefügten und oft aus 2-3 Teilen (Magazinen) zusammengesetzten

Holzkästen von Christ und Wurster, die später in Gebrauch kamen, haben den Klozbeuten gegenüber manche Vorteile aufzuweisen. Den größten Fortschritt aber bildet die Einführung des beweglichen Wabenbaues durch Dr. Joh. Dzierzon in Karlsmarkt in Schlesien. Dieser ließ die Bienen nicht wie seither an die Decke der Wohnung anbauen, sondern an Städchen von 1 Zoll Breite und ½ Zoll Dicke, welche auf 2 an den Seitenwänden angebrachten Leistichen ruhten. Dadurch wurde die Möglichkeit geschaffen, den Wabenbau außeinanderzunehmen und wieder zusammenzuhängen. So stellte Dr. Dzierzon dem undeweglichen oder stabilen Bienenzuchtbetrieb den beweglichen oder mobilen Betrieb zur Seite, der in kurzer Zeit dem Strohforb bedeutend Konkurrenz machte und gegenwärtig auf den rationell bewirtschafteten Ständen besonders in Mittel= und Süddeutschland sast außeschließlich im Gebrauch ist.

A. Der Stabilbau.

I. Die gebräuchlichsten Stabilwohnungen.

1. Die Klothbeute.

Die Klotheute (Fig. 71—73) ist ohne Zweifel die älteste Kulturbienenwohnung in Deutschland. Ihre Herstellung war eine sehr einfache. Ein innen

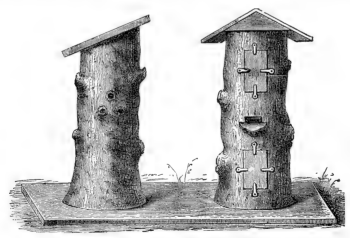


Fig. 71. Stehende Klotzbeute ohne Thürchen.

Fig. 72. Stehende Alogbeute mit Thürchen,

etwas morscher Holzklot von 40-50 cm Dicke und 1-1,5 m Länge wurde ausgehöhlt, oben und unten mit einem aufgenagelten Brettchen verschlossen

und mit einigen Löchern versehen, durch welche die Bienen aus= und einfliegen konnten. Burden diese "Rlöze" oder "Stöcke" frei im Garten aufgestellt, so erhielt das obere Deckbrett eine schräge Richtung, um das Regenwasser besser abzuleiten. Gewöhnlich jedoch stellte man mehrere Stöcke neben einander in einem Schuppen oder unter einem einsachen Dächlein an einem sonnigen Giebel des Hauses auf. Kürzere Stöcke wurden meist auf eine gemeinschaftliche Unterlage neben einander gelegt. Noch heute sindet man solche Alozbeuten häusig in Rusland und Polen. In Deutschsland sind sie dagegen selten geworden. Die Bienen gedeihen übrigens gut in denselben und entwickeln sich, wenn genügend Kaum vorhanden ist, zu starken Bölkern.

Wer noch guterhaltene Klopbeuten auf seinem Stande hat, der schneide sie auf einer Seite auf, mache den Innenraum gleich breit und teile den=

selben durch ein Brettstück in 2 Teile, so daß auf den unteren Raum (Brutraum) 2 Drittel und auf den oberen Raum (Honigraum) 1 Drittel kommen. Nun kann man beide Räume auch für beweglichen Bau einzichten, indem man an den Seitenwänden Leistchen

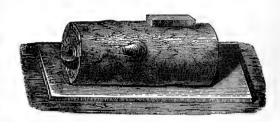


Fig. 73. Liegende Rlotheute.

anbringt, welche den Wabenstäden oder Nahmenträgern zur Auflage dienen. Im Honigraum ist die Anwendung von Rähmchen besonders zu empfehlen, um die gefüllten Waben durch die Schleudermaschine entleeren zu können. Die Thüröffnung, welche die ganze Höhe der Beute einnehmen muß, wird mit einer genau passenden Thüre verschlossen. Liegende Klotheuten sind un=

bequem und sollten in stehende umgearbeitet werden.

Eine schöne Gartenzierde bildet ein noch mit der Rinde bekleideter, großer Baumstrunk, der 2—4 Völkern als gemeinschaftliche Wohnung dient und auf einem kleinen Hügel steht. Das spizzulausende Dach sollte ebensfalls mit Rinde überdeckt sein. Die Spize kann mit einem Pfeil oder Knopf verziert werden. Wenn der Innenraum eines solchen Bienenturmes die erforderliche Weite hat, so stelle man dünnwandige Beuten ein und verstopfe die Zwischenräume mit Moos, Holzwolle oder Torsmull. Für zwei übereinander stehende dreietagige Normaleinbauten muß der Hohlraum etwa 30 cm weit und 1,30—1,40 m hoch sein, für zwei übereinanderzustellende einsachwandige Zweibeuten ist eine Weite von 53—55 cm ersforderlich. Als Fluglöcher werden gewöhnlich Usthöhlungen benützt.

2. Der Stülpkorb.

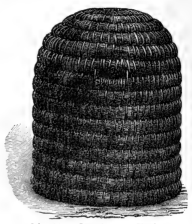
Der Stülpforb, auch furzweg Stülper genannt, ist ein aus 3-5 cm bicken Wilften bestehender, in den verschiedenen Gegenden sehr verschieden

geformter Strohkorb, der mit Tannenwurzeln, dunnen Solgichienen ober gespaltenem Rohr (Spuhlrohr) abgenäht ift und mit der offenen Seite auf ein Brett gestellt wird. Die am häufigsten vorkommenden Formen find : der gewöhnliche Stülper, wie ihn Fig. 74 zeigt, der Traubenftülper oben glatt, unten zusammengezogen -, der Regelftülper, auch Buderhut genannt, der sich nach oben ftark verjüngt, der Bauchstülper, welcher in der

Mitte ausgebaucht und unten und oben etwas zusammenge= zogen ift und der Lüneburger Stülper, von allen genannten der beste.



Fig. 74. Etilpforb.



Rig. 75. Lüneburger Stülber.

Der Lüneburger Stülper, (Fig. 75), ift auch heute noch die in der Lüneburger Seide verbreitetste Bienenwohnung. Der Durchmesser beträgt 30-40 cm, die Höhe 45-50 cm. Die Wandungen find sent= recht, das Haupt fanft gewölbt. Das Flugloch ist nicht unten, sondern da, mp die Wölbung beginnt, etwa 30 cm über dem unteren Rand. Ein Spundloch ist gewöhnlich nicht vorhanden. Der Lüneburger Bienenzüchter erntet den Honig nicht aus Aufjäten, sondern dadurch, daß er am Schluß ber Beidetracht die schwersten Körbe ausbricht - eine Betriebsweise, die nur in Spättrachtgegenden ihre Berechtigung bat.

In Frühtrachtgegenden bringe man das Flugloch unten an, weil sonst



Fig. 76. Saube oder Honigkäpp= lein.

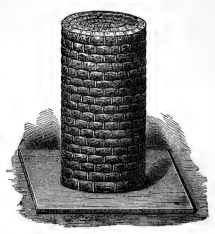
die Bölker im Berbst zu wenig Honig im Haupte der Stocke haben. In Form und Größe ist der Lüneburger Stülper auch für diese Gegenden muftergultig. Bei unseren kleinen Stülbern muffen Unterfate angewendet werden, um damit den Innenraum auf etwa 45 000 Rubitzentimeter zu bringen. Den Honig suche man durch Auffätze zu ernten, weshalb der Stülper oben nur flach gewölbt sein darf und mit einem 8-10 cm weiten Spundloch verseben fein muß. Die gewöhnlichen Sauben oder Honigkapplein, (Fig. 76), erfete man durch Glasgloden oder durch Auffattästchen mit beweglichem Bau (gemischter Durch ein auf die Spundöffnung gelegtes Absperrgitter ift zu

Betrieb). verhindern, daß die Königin in die Honigauffate kommt.

3. Die Walze.

Die Walze ist eine cylindrische Strohwohnung von 50-100 cm Höhe

oder Länge und 25-35 cm Weite. Die stehende Walze (Fig. 77), welche den Vorzug verdient, wird auch Strohständer genannt. Ihre Sohe follte nicht über 50 cm betragen, da sie sonst in einem Sommer nicht ausgebaut werden Das Flugloch ist in der fann. unteren Strohwulft ausgeschnitten. Der Deckel wird am besten zwischen den obern Korbrand eingesett und mit demfelben fest verbunden. Gin Spundloch mit 8-10 cm Durch= messer ist notwendia. In der Trachtzeit muß der Strohftander einen Auffat erhalten, der fich hier gang beguem auffeten läßt. gende Enlinderwalzen (Fig. 78) find unprattisch, ebenso die liegen=



Big. 77. Stehende Balge.

den Kegelwalzen, welche sich nach dem einen Ende, in dem sich das Flugloch befindet, etwas verjüngen, wie Fig. 79 zeigt.

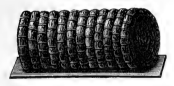


Fig. 78. Liegende Cylindermalge.

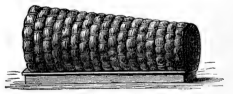


Fig. 79. Liegende Regelwalze.

4. Die ungarische Schilfbente.

Die Schilsbeute (Fig. 80) ist eine von dem ungarischen Bienenwirt Göndöcs in B. Gyula konstruierte Kordwohnung, welche besonders dazu geeignet ist, den Übergang vom Stadilbau zum Modilbau zu erleichtern. Sie besteht aus zwei Teilen, einer Säule von 38 cm Höhe, die unten 35 cm weit ist und nach oben sich etwas versüngt, und einer aufgesetzten Kuppel von 25 cm Weite und 32 cm Höhe. Die untere Beute hat einen Deckel, der mit einer Öffnung versehen ist, die gewöhnlich mit einem dichtschließenden Schilspfropsen verschlossen ist. Wenn die Konigkuppel ausgesetzt wird, so kommt ein Absperrgitter auf die Offnung, um die Königin vom Honigraum abzuhalten.

Un Stelle der Kuppel kann auch ein kleiner Holzkaften mit 8 Rahmen, wie ihn Fig. 81 zeigt, benützt werden.



Fig. 80. Ungarifde Chilfbeute.

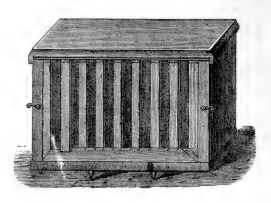


Fig. 81. Aufjattaften gur Schilfbeute.

5. Der Thorstock.

Diese ebenfalls aus Stroh geflochtene Bienenwohnung, welche durch

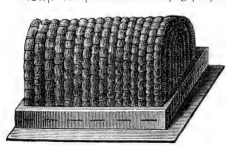


Fig. 82. Thorstock.

Fig. 82 veranschaulicht wird, hat Ühnlichkeit mit einem langsgestreckten Gewölbe. Um dem Stock den nötigen Halt zu geben, wird er in einen hölzernen Nahmen besestigt, in dem sich vorn das Flugloch besindet, welches in der Regel einige Centimeter über dem Bodenbrett angebracht wird. Die Hinterwand ist beweglich, bei manchen Stöcken auch die Vorderwand.

Die Anfertigung macht etwas mehr Schwierigkeit als bei einem Stülper ober einem Strohftänder.

6. Der Kaniksche Magazinstock.

Derselbe ist ein aus zwei Strohkränzen bestehender Ringkorb (Fig. 83), der seinen Namen von Lehrer Kanit, dem Altmeister der Bienenzucht in

DI and int

Oftpreußen hat. Feder Strohring ist im Lichten 30-32 cm weit und 20-21 cm hoch und mit einem 8 cm breiten und 2 cm hohen Flugloch versehen. Oben an jedem Kranze ist an der Außenseite eine Strohwulst (e) angestochten, damit die Kränze besser auf einander passen und der Deckel (c) gut aufliegt. Letzterer ist ebensalls aus Stroh gestochten, flach oder doch nur ganz leicht gewölbt und hat 47 cm im Durchmesser, so daß er den

oberen Kand saint der umgelegten Strohwulft überdeckt. In der Mitte des Deckels ist ein Loch, das mit einem Spund (b) verschlossen ist. Wit 3-4 hölzernen Steckseln (a) wird der

Dectel festgemacht.

Im oberen Kranz werden fünf 2 cm breite Sprossen so angebracht, daß sie in einer Ebene liegen und über denselben bis zum Deckel noch ein 1—1,5 cm hoher Spielraum bleibt. Diese Sprossen gehen vom Flugloch aus betrachtet von rechts nach links und haben den doppelten Zweck, die Andringung von Richtwachs und das Losbrechen des angebauten Deckels zu erleichtern. Im untern Kranz werden 3 Sprossen in derselben Richtung einsgesteckt; sie dienen zur Befestigung des

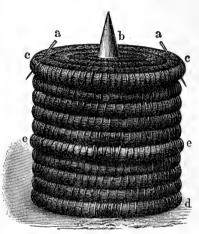


Fig. 83. Kanig-Magazinftod.

Werkes. Sind die beiden Kränze mittelst 2—3 Steckseln auseinander beseestigt, so ist der Korb zum Besetzen fertig. Bei kleinen Schwärmen kann man zunächst auch bloß einen Ring nehmen und den andern später unterssetzen, wenn der erste ausgebaut ist.

Als Honigraum dient ein dritter Ring oder ein Aufsatkästchen mit 8-10 Waben. Da dieses den Bau nicht ganz deckt, so müssen zu beiden Seiten kleine Vrettchen aufgelegt werden. Um die Königin vom Aufsatkästchen abzuhalten, wird auf die Öffnung im Bodenbrett ein Absperrgitter gelegt. Im Herbst muß das Aufsatkästchen frühzeitig abgenommen und der Strohdeckel wieder aufgelegt, werden. Auch muß ein Tuchstreisen zur Verdichtung herumgelegt werden, damit die Wärme nicht entweichen kann.

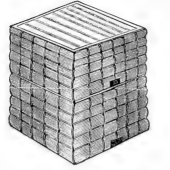
Der Kanitsiche Magazinstock ist die beste Strohkorbwohnung, ein Volkssstock im wahren Sinne des Worts. Er ist billig, leicht anzusertigen, besquem zu behandeln, sichert eine gute Überwinterung und liesert hohe Ersträge. Er verdient daher eine weite Verbreitung.

Die Magazinstöcke werden von manchen auch in eckiger Form (Fig. 84) angesertigt, um sie leichter für Mobilbau einrichten zu können. Kanit empsiehlt, dieselben 21 cm hoch und 26 cm lang und breit zu machen. Um oberen Rande sollen auf der Innenseite jederseits Leistchen angebracht

werden, auf welchen die Stäbchen oder die Wabentrager der Rahmchen Alls Deckel verlangt Kanit ein Strohbrett, das dicker sein foll aufliegen.

als die Wände und ein 8 cm weites Loch

haben muß.



Ediger Magazinftod. Fig. 84.

Bei Anfertigung Diefer edigen Strohmagazine thut man gut, in die Strohwülste ab und zu Holzstücke von Ed zu Ed ein= zulegen, damit fich die Eden bei längerem Gebrauch nicht runden. Als Honigraum dient ein gleich großer hölzerner Auffat= fasten. der mit Rahmchen ausgestattet mirb.

Wer runde und edige Strohmagazin= stöcke neben einander verwendet, mache die Auffattästchen für beide Arten gleich groß. Kanik giebt den runden Magazinen den

Vorzug, da sich in diesen die Bolter früher entwickeln. Ber fich vollständig über ben Ranigiden Magazinstod und die Betriebsweise in demfelben unterrichten will, dem fei das Lehrbuch von J. G. Kanit, "Honig- und Schwarmbienenzucht", Berlag von Ed. Frenhoff, Oranienburg, Preis 2 Mt., bestens empfohlen.

7. Mobilifierte Magazinstöcke.

Schon oft ist der Versuch gemacht worden, auch Ringkörbe (Fig. 85, 86) oder runde Magazinstöcke mit beweglichem Bau auszurüften (mobilisieren),

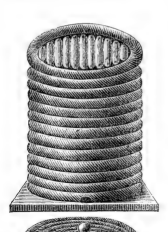


Fig. 85. Mobilifierter Ringforb.

indem man auf dem oberen Rande in der Richtung zum Flugloch hin Wabenträger von 2,5 cm Breite in Abständen von je 10 mm auflegt. Die Enden der Waben= trager muffen auf der unteren Seite abgeschrägt sein, damit sie gut aufliegen. Um ihnen einen festen Halt zu geben, durch= bohre man die Enden in schräger Richtung und stecke kleine Drahtstifte durch in die



Tig. 86. Auffakring.

Strohwand. Die Wabenträger müssen natürlich mit etwas Vorbau oder Kunstwabenstreisen versehen sein, damit die Vienen keinen Wirrbau aufsühren. Wir halten nicht viel auf diese Mobilisierungsversuche der runden Strohmagzine, da das Herausnehmen der Waben doch immer mit großen Schwierigkeiten verbunden ist und dieselben troß aller Vorsicht oft abreißen. Um die Vienen zu veranlassen, einen regelmäßigen Wabenbau aufzusühren, giebt es einen einsacheren Weg. Man schneide von alten Wabenstücken $10-12~\mathrm{mm}$ dicke und $15-25~\mathrm{cm}$ lange Streisen zurecht, besestigen Ubständen und lege diesen dann so auf den oberen Kranz, daß die Streisen vom Flugloch nach hinten lausen. Da die Wabenstreisen auf den in der oberen Wulst besestigten Sprossen aufliegen, so ist nicht möglich, daß sie abgerissen werden.

II. Die Vorteile und Nachteile der Stabilbauten und ihre Herstellung.

1. Vorteile und Nachteile der Strohkorbe.

Der Strohkorb mit unbeweglichem Wabenbau hat manche Vorteile: er ist leicht und billig anzufertigen oder doch um einen geringen Preis zu faufen, so daß auch wenig bemittelte Bienenzüchter denselben anschaffen Ein Kaniticher Magazinstock 3. B. kommt samt Aufsatkaftchen auf 4-5 Mt., ein guter Raften auf 10-12 Mt. Die Außentemperatur hat auf Strohtorbvölker weniger Ginfluß, falls die Wandungen die nötige Stärke haben (4-5 cm), da Stroh ein schlechter Barmeleiter ift. Dabei ift ein Entweichen der mäfferigen Dunfte durch die porofen Strohwande hindurch eher möglich als durch die dichten Holzwände, weshalb Strohforbvölker weit feltener durch Stocknässe und Schimmelbildung zu leiden haben als Kastenvölker. Der Strobkorb ist darum ein auter Uberwinterungs= ftod. Auch der Brutentwicklung ift er fehr gunftig, da er die Wärme gut zusammenhält. Korbvölker erstarken daher im Frühjahr balder und schwärmen in der Regel früher als Kaftenstöcke. Die Behandlung der Korbvölker er= fordert weniger Zeit, Mühe und Geschicklichkeit als die der Mobilvölker. jo das Einbringen der Schwärme, die Reinigung der Bodenbretter, die Vorrichtung zum Transport oder zur Wanderung, die Einwinterung. manche Arbeiten sich im Stabilbau nicht oder doch nur schwer ausführen laffen, so wird der Korbimter vor Fehlern und Miggriffen bewahrt, durch die der Mobilimker schon oft ein Bolk zu Grunde gerichtet hat.

Diesen Vorteilen stehen freilich auch bedeutende Nachteile gegenüber. Der Brutraum läßt sich nicht der Bolksstärke entsprechend einengen und ersweitern; das Ausfangen und Einsehen der Königin ist umständlich und mit großen Schwierigkeiten verknüpst; die Vorräte lassen sich nicht so leicht absichäben, der Stand der Brut läßt sich nicht so genau feststellen, der Bau nicht so leicht erneuern wie in den Modisstöcken. Überhaupt sind Unregelmäßigsteiten im Bienenstocke, insbesondere Erkrankungen des Bienenvolkes, weit

schwerer zu erkennen und zu beseitigen oder zu heilen als in Wohnungen mit beweglichem Bau, weshalb Korbimker weit öfter größere Verluste zu verzeichnen haben als Mobilimker.

2. Anfertigung von Strohkörben.

Bur Anfertigung von Strohkörben ist nötig eine einsache Maschine oder Flechtform, eine Flechtnadel, Flechtrohr und Stroh. Letzeres muß möglichst lang sein und von den Ühren befreit und vom Unkraut gesäubert werden. Das beste Stroh ist zähes Roggenstroh, besonders wenn es vor der völligen Reise geschnitten wurde. Gewöhnlich seuchtet man es vor dem Gebrauch etwas an, weil es sich dann leichter verarbeiten läßt und der Korb sester wird. Am geeignetsten zum Abnähen ist Stuhlrohr, das man aus Fabriken beziehen kann. Zu einem aus 2 Ringen bestehenden Magazinsstock braucht man für 30-40~ Ff. Nohr. Man legt es vorher einige Stunden in warmes Wasser, damit es biegsamer wird und nicht so leicht bricht.

Als Flechtform für Strohständer oder Ningstöcke benützt man eine $15~\mathrm{cm}$ lange, ebenso breite und $6-8~\mathrm{cm}$ dicke eichene Planke, in welcher $12~\mathrm{hartholzene}$ Pfosten von etwa $21~\mathrm{cm}$ Höhe so befestigt sind, daß sie in einem Kreise stehen, der einen Durchmesser von $32~\mathrm{cm}$ hat. Ebenso empfehlenswert ist folgende Form: Um zwei kreisrunde Scheiben von $32~\mathrm{cm}$ Durchmesser und $4-5~\mathrm{cm}$ Holzstärke nagle man in gleichen Ubständen $12-14~\mathrm{hartholzene}$ Stäbe von $40~\mathrm{cm}$ Länge, doch so, daß die Stäbe

über die eine Scheibe um 10-12 cm emporragen.

Das Flechten geschieht auf folgende Weise: Man nimmt eine ftarte handvoll Stroh, bindet es zunächst an einen der Sprossen fest und um= wickelt es dann mit Rohr, so daß die Wendungen nur 15-20 mm von einander entfernt sind. Die Verbindung der unteren Bulft ist möglichst fest herzustellen, wobei man sie am besten von der Form abnimmt. Nachdem die Wulft wieder auf die Form gebracht ist, klopfe man sie etwas breit und fahre nun mit dem Flechten fort, wobei die vorhergehende Wulft immer auf ein Drittel ihrer Dicke durchstochen wird, damit eine möglichst große Festigkeit und Dichtigkeit erzielt wird. Um die Strohwülste gleich start zu bekommen, läßt man sie gewöhnlich durch einen ledernen oder eisernen Ring geben, der an seinem einen Ende 5 cm, am andern 6 cm weit ist. Man hat dann immer so viel Stroh nachzuschieben, daß der Ring immer voll ist und sich nur schwer bewegen läßt. Die neuen Halme — es dürfen nie zu viel auf einmal genommen werden — kommen immer in die Mitte hinein. Der Deckel muß gang aus freier Sand geflochten werden und zwar von innen nach außen.

Das Flechten kann unter Anleitung eines geübten Flechters von jedem,

ber einige Sandfertigkeit besitht, in wenigen Stunden erlernt werden.

B. Der Mobilbau.

I. Allgemeines über die Konstruktion der Mobilwohnungen.

1. Innere Ginrichtung der Mobilbenten.

Mobilwohnungen, d. h. Bienenwohnungen mit beweglichem Bau, hat es schon im vorigen Sahrhundert gegeben, es ist sogar fehr mahrscheinlich, daß schon die alten Griechen und Römer den Mobilbetrieb gekannt haben. Als Erfinder der ersten Mobilwohnungen in Deutschland gilt Bfarrer Dr. Dzierzon, früher in Rarlsmarkt in Schlesien. Seinem unermublichen Eifer ist es auch zu danken, daß die Wohnungen mit beweglichem Bau fich im Laufe weniger Jahrzehnte über gang Deutschland und die angrenzenden Länder verbreiteten. Der Hauptunterschied zwischen Mobilwohnungen und Stabilwohnungen besteht darin, daß in ersteren die Waben nicht an die Decke, sondern an bewegliche Stäbchen oder Trager (Wabenträger) angebaut werden oder von Rähmchen umschlossen sind, so daß sie aus den Stöcken herausgenommen und wieder eingehängt ober in anderen Stöcken mit denselben Magverhältnissen verwendet werden können. Rahmchen find eine Erfindung des um die Ginführung und Berbefferung des Mobilbetriebs hochverdienten Barons von Berlepsch. Durch die Einführung der Rähmchen ist die Beweglichkeit der Waben wesentlich erhöht worden. Bloge Stäbchen werden nur noch von Dr. Dzierzon und seinen ge= treuesten Anhängern verwendet und auch von diesen nur noch im vorderen Teil bes Brutraumes, wo das Herausnehmen der Waben nur selten nötig wird.

Die Abstände zwischen den einzelnen Waben bestimmte Dr. Dzierzon nur mit dem Finger. Baron von Berlepsch versah die Wabenträger mit Vorständen oder Ohren, durch Bienenwirt Dahte kamen Drahtstifte zur Regulierung der Abstände in Gebrauch, seit einigen Jahren sind zu diesen



Fig. 87. Abstandsbügel aus Blech.



Fig. 88. Abftandsbügel aus Draht.

Vorrichtungen noch Abstandsbügel aus Blech (Fig. 87) oder Draht (Fig. 88) hinzugekommen, die besonders bei den von oben zu behandelnden Kasten große Vorzüge haben. Der Abstand der Kähmchen von den Seitenwänden und von der Decke muß ebenfalls genau geregelt werden. Er soll nicht weniger als 6 und nicht mehr als 7 mm betragen. Ist er größer, so wird der Zwischenraum von den Vienen ausgebaut, wodurch die Veweglichkeit Einstrag erleidet, ist er kleiner als 6 mm, so werden die Kähnichen an den Seitenwänden sestgekatt. Der Spielraum über den Wabenträgern ist nötig, damit die Kähmchen mit der Wabenzange bequem gefaßt werden können

und die Bienen auch oben von einer Wabengasse in die andere herüberkriechen können. Unterhalb des Wabenbaues ist ein freier Raum von 2—2,5 cm ersorderlich, damit der Stock bequem gereinigt werden kann und ein Futtertrog sich unterschieben läßt. Durch einen genügend hohen Unterraum wird auch der Gesahr vorgebeugt, daß durch tote Bienen und Gemülle die Luftzirkulation unter dem Bau verhindert wird. Sollte dann und wann ein Zapsen angebaut werden, so läßt sich derselbe ja leicht wieder entsernen. Zur Auslage der Nahmenträger dienen in mehretagigen Stöcken entweder Nuten, die in den Seitenwänden 7 mm ties ausgeschnitten sein müssen und auf beiden Seiten genau gleich hoch über dem Bodenbrett beginnen sollen, oder aber Leistchen, die nicht dicker als 6 mm sein dürsen, da sonst der Abstand von den Seitenwänden vergrößert werden müßte. Bei den von oben zu behandelnden einetagigen Stöcken genügt ein Falz am oberen Rand der Seitenwände.

Das Flugloch wird bei den Raftenstöcken in der Regel unmittelbar über dem Bodenbrett angebracht, mas den Vorteil hat, daß die im Stocke während der Winterruhe gestorbenen Bienen leichter herausgeschafft werden fönnen. Manche ziehen es jedoch vor, das Flugloch 1-2 cm höher an= zubringen, damit es im Winter von den toten Bienen nicht jo leicht ver= stopft werden kann, was jedoch nicht zu befürchten ift, wenn das Flugloch immer fo weit offen gelaffen wird, daß die Bienen jederzeit aus und ein= friechen fonnen. Höher als 2 cm follte das Flugloch nicht über dem Boden angebracht sein, einmal deshalb, damit die Rohlenfäure durch dasselbe leicht entweichen kann, die von den Bienen ausgegatmet wird und sich auf den Boden fentt, weil fie ichwerer ift als die mit Sauerstoff gefättigte Lebens= luft, und sodann auch darum, weil die Bienen das Brutnest immer in der Nähe des Fluglochs anlegen und der rechte Plat für das Brutnest im unteren Teil des Stockes ift. Stöcke, die das Flugloch oben haben, wie der Lüneburger Stülper, find Schwarmftode, mahrend Stocke mit unten angebrachtem Flugloch honigreicher werden.

Die Größe des Flugloches ist sehr verschieden. Manche machen dasselbe nur 6—8 mm breit und 7 mm hoch. Dies ist jedoch in jeder Hinsicht zu wenig, da die Bienen bei starkem Fluge einander hindern und die Lusterneuerung durch eine solch kleine Öffnung für starke Bölker eine ungenügende ist.

Die Amerikaner geben dem Flugloch eine Breite von 22—24 cm und eine Höhe von 8 mm (Dadant). Wir haben uns für eine Breite von 12—15 cm und eine Höhe von 12—15 mm entschieden. Selbstverständslich nuß außen eine Vorrichtung angebracht werden, durch welche die Öffnung nach Bedürfnis verkleinert und wieder vergrößert werden kann (Fluglochsichieber, Fig. 105, Seite 265).

Bezüglich der Stellung, welche das Flugloch zum Wachsgebäude hat, besteht der Unterschied, daß in einem Teil der Wohnungen die Breitseite der Waben gegen das Flugloch gerichtet ist, was man Warmbau nennt, während in anderen Wohnungen die Waben ihre Schmalseiten oder Kanten dem Flugloch zukehren. Da in letzterem Falle die durch das Flugloch ein-

strömende Luft besser in die Gassen hineinziehen kann, so nennt man dies Kaltbau. Der Warmbau eignet sich mehr für Stöcke mit Hochwaben, der Kaltbau dagegen scheint für Breitwabenstöcke und sogenannte Blättersstöcke empfehlenswerter zu sein. Doch ist die Sache von geringem Belang.

2. Ständer- und Lagerbeuten.

Was die Form und Gestalt der Mobilbeuten anbelangt, so unterscheidet man Stöcke, welche mehr tief als hoch sind — man heißt sie Lagerbeuten — und solche, welche ihre größte Ausdehnung in die Höhe haben — man nennt sie Ständerbeuten. Für die Honiggewinnung ist es in den meisten Stocksormen notwendig, eine Einrichtung zu treffen, welche es ermöglicht, das Brutnest auf eine gewisse Anzahl von Waben zu beschränken.

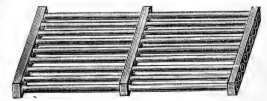
Dies geschieht durch das sogenannte Schied = brett (Fig. 89). Im Lagerstocke erhält der Schied eine senkrechte, im Ständer eine wagrechte Stellung. Der Raum, welcher für die Brut bestimmt ist, wird der Brutraum genannt, der andere Kaum, der zur Aufspeicherung des Honigs dient, heißt Honigraum. Im Lagerstock ist der Honigraum hinter oder neben dem Brutraum, im Ständerstock über demselben. Damit die Arbeitsbienen vom Brutraum aus in den Honigraum gelangen können, muß ein Durchgang vorshanden sein, welchen man früher nach dem Vorzgange von B. Vogel bei den Ständerbeuten in der Stirnwand, bei den Lagerbeuten im Bodensbrett anbrachte, weshalb er Vogel'scher Kanal genannt wurde. In neuerer Zeit wird der



Fig. 89. Schiedbrett für Lagerbeuten.

Durchgang gewöhnlich im Schiedbrett angebracht. Auf denselben legt man ein sogenanntes Königin-Absperrgitter aus Zinkblech, das 4,2 mm weite Schligen hat, durch welche wohl die Arbeitsbienen nicht aber die Königinnen durchkriechen können, da das Bruststück der Letztern

etwas dicker ist. Sehr zweckmäßig sind die Absperrgitter aus Holz (Fig. 90), besonders wenn die Durchgänge durch runde Stäbchen gebildet sind, wie solche Graze in Endersbach (Württemberg) herstellt. Bei Ständersbeuten enwsiehlt es sich.



herstellt. Bei Ständer= Fig. 90. Absperrgitter aus runden holzstäben (Grage).

das Schied aus mehreren (4—5) Stücken zusammensehen, um zur Zeit der Honigtracht eines derselben durch ein gleich großes Stück Absperrgitter ersehen zu können. Das senkrechte Schied läßt man häufig unten 5—6 mm

vom Boden abstehen, damit die Bienen auf dem Bodenbrett herüberkriechen fönnen.

Die Frage, ob Ständerbeuten oder Lagerbeuten den Vorzug verdienen. foll hier nicht entschieden werden, da hiebei verschiedene Verhältnisse mit= iprechen, insbesondere die Art der Zugänglichkeit der Wohnung und die Größe und Form der Brutrahmen. Wir geben den von oben zu behandelnden Lagerbeuten mit genügend hohem Brutraum den Vorzug, besonders barum, weil fie eine bequemere Behandlung zulaffen. Sodann ermög= lichen sie ein naturgemäßeres Berfahren bei der Ginengung des Brut= raumes. Wird bei den Lagerbeuten das Schiedbrett weiter nach vorn verjett, der Brutraum alfo verkleinert, fo hat das eine Bergrößerung ober Erweiterung des Honigraumes zur Folge. Die Bienen, welche im Brutraum keinen Plat finden, ziehen fich in den Honigraum hinüber. Will man im Ständer den Brutraum einengen, so kann dies nur dadurch ge= schehen, daß ein Teil der Waben aus dem Brutraume herausgenommen und das Fenster vorgeschoben wird. Die entnommenen Waben können im Honigraum in der Regel keine Verwendung finden. Das Volk wird bemnach im Ständer durch Berengung des Brutraumes auf einen zu kleinen Raum zusammengedrängt, was manche Unzuträglichkeiten mit sich brinat. Daß die Honigernte in den Lagerbeuten geringer fei als in den Ständer= beuten, haben wir noch nie gefunden, wohl aber konnten wir uns schon öfter überzeugen, daß im Lagerftod mit größerer Sicherheit darauf gerechnet werden kann, daß die Bienen den erforderlichen Wintervorrat im oberen Teile der Brutwaben ablagern, als im Ständerftod, da die Bölker bier mit den Vorräten des Honigraumes zu rechnen scheinen und es unten manchmal fehlen laffen.

Den niederen einetagigen Lagerbeuten, wie sie früher da und dort im Gebrauch waren, wollen wir natürlich nicht das Wort reden, da die Bienen in denselben oft genötigt sind, im Winter den Vorräten nachzurücken, was ihnen aber bei strenger Kälte unmöglich ist, wodurch sie dann dem

Hungertod verfallen.

3. Zugänglichkeit der Wohnungen.

In dieser Hinsicht unterscheidet man solche Wohnungen, die von hinten oder von hinten und vornen, solche, die von der Seite und endlich solche, die von unten oder oben, beziehungsweise von unten und oden zugleich zugänglich sind. Die Ständerbeuten mit 3 oder 4 Etagen werden in der Regel von hinten zugänglich gemacht, ebenso die Lagerbeuten, doch ist bei diesen die Behandlung von hinten sehr schwierig und zeitraubend. Will man bei letzteren z. B. im Sommer sich vom Stand der Brut überzeugen, so müssen sämtliche Waben des Honigraums herausgenommen und auf den Wabenknecht gebracht werden. Etwas weniger zeitraubend ist die Behandlung der von hinten und vorn zugänglichen Lagerbeuten, zu denen vor allem der Zwillingsstock von Dr. Dzierzon gehört. Mit weit geringerem Zeitauswad lassen sied Arbeiten in der Klasse von Stöcken ausstühren, die von der

Langseite aus behandelt werden können und ein Zwischenwegziehen der Waben gestatten wie Alberts Blätterstock, dem wichtigsten Vertreter dieser Art. Da jedoch hier nach Herausnahme des Fensters die Bienen aus sämtlichen Gassen dem Imker entgegenquellen, so erfordert die Behandlung sehr volk-reicher und dazu etwas stechlustiger Völker einen ziemlich hohen Grad von Kaltblütigkeit und Gewandtheit, wie ihn leider viele Bienenzüchter sich niemals anzueignen verstehen.

Die bequemste und rascheste Behandlung lassen die von oben zu behandelnden Beuten zu, wie sie in Amerika, England, Frankreich und anderen Ländern längst üblich sind und sich auch in Deutschland einzubürgen besinnen. Sie ermöglichen eine sichere Beherrschung der Völker und die Rahmen lassen sich leicht zwischen herausnehmen und wieder einstellen. Freilich können sie nicht in Stappelsorm aufgestellt werden, was jedoch nicht

viel zu sagen hat.

4. Größe der Bienenwohnungen.

Eine gute Bienenwohnung muß die Möglichkeit bieten, die Stärke und Leistungsfähigkeit eines Bolkes dis auf den höchstmöglichen Grad zu steigern. Je volkreicher ein Stock ist, je mehr Arbeiter in der Trachtzeit 'aussliegen können, um so größer wird das Honigquantum sein, das er einträgt. Es ist sogar erwiesen, daß die Leistungsfähigkeit sich in einem bedeutend höheren Grade steigert, als der Volksstärke nach zu erwarten wäre.

Nach den Beobachtungen Pater Schachingers tragen bei guter Tracht

20000 Arbeitsbienen täglich 1/4 kg 30000

50000 " " " 3 " Honig ein. Der Züchter muß bemnach darauf aus sein, starke Völker zu erziehen. Dazu sind große oder vergrößerungsfähige Beuten erforderlich. In kleinen Stöcken wird im Sommer bei guter Tracht der größte Teil des Raumes zur Aufspeicherung von Honig und Pollen gebraucht, so daß der Königin nur noch eine ganz kleine Zahl von Zellen zur Ablage der Eier zur Verfügung steht, weshalb in solchen Stöcken die Völker schnell zusammenschmelzen, und immer sehr schwach in den Winter kommen.

Durch aufmerksame Beobachtungen und Berechnungen hat man gefunden, daß eine Beute, um genügend Kaum für Brut und Vorräte zu bieten, etwa $45-50\,000$ Kubikzentimeter Innenraum haben muß. Eine solche Wohnung faßt einen Wabenkörper von etwa $60-70\,000$ Zellen.

In welchem Berhältnis nach Höhe, Breite und Tiefe dieser Raum den Bienen dargeboten werden soll, darüber gehen die Ansichten sehr weit auseinander, wie nachsolgende Zusammenstellung der seither gebräuchlichsten Rahmenmaße zeigt.

Deutsches Normalmaß:

Halbrahmen . . . 18,5 cm hoch, 22,3 cm breit (außen)

Ganzrahmen 37 " 22,3 " " "

Badifches Bereinsmaß:

Halbrahmen	21	$^{\mathrm{cm}}$	hoch,	24	$^{\mathrm{cm}}$	breit	(außen)
Ganzrahmen	42	tr	,,	24	"	**	11
Italienisches Vereinsmaß .	20	"	**	25,5	11	"	(innen)
Englisches Normalmaß	20,3		11	34,3	**	11	11
Langstroth (Amerika)	20,8		"	42,5	11	**	ff
Schweizerstock (Bürki-Jeker)	-34,7	11	"	27	**	**	"
Dadant (Amerika)	27	**	"	46	11	**	"
Layens (Frankreich)	37	11	**	31	**	**	**
Gerstung	40	11	**	25	**	**	**
Schwäb. Lagerbeute (Eljäßer)	35	"	**	26	11	"	"

In Deutschland hat sich das von der Wanderversammlung in Köln im Jahr 1880 angenommene Normalmaß rasch Eingang verschafft. setzte den Brutraum aus 20 Rähmchen zusammen, die in 2 Reihen oder Stagen übereinander gehängt wurden. Der Honigraum wurde aus gehn Rähmchen gebildet. Doch bald überzeugten sich viele, daß der Brutraum in dieser Ausdehnung zu klein sei, um ftarke, leiftungsfähige Bolker beranauziehen. Es kamen barum allmählich Stöcke in Gebrauch, die zu zwölf Rähmchen per Etage eingerichtet waren. Manche fügten fogar eine vierte Etage hinzu, fo daß ihre Beuten 48 Rahmeben faßten. Daß die Behandlung solcher Stöcke sehr mühevoll und zeitraubend ist, liegt auf der hand. Als ein wesentlicher Fortschritt ift es zu betrachten, daß im Brutraum statt der kleinen Halbrähmchen allmählich Ganzrahmen in Gebrauch kamen, weil dadurch die Behandlung wesentlich vereinfacht und viel lästiges Zwischenholz aus dem Brutnest und Wintersitz ausgeschieden wurde. Dagegen ift es ein entschiedener Rückschritt, wenn andere, um eine größere Bequemlichkeit in der Behandlung des zweietagigen Brutraumes zu erzielen, zwischen beiden Rahmenreihen ein Spatium (Spielraum) von 5-6 mm einführten und dadurch das Brutnest in zwei Teile zerrissen.

Seit einer Reihe von Jahren sind dem Normalmaß zahlreiche Gegner erwachsen, unter denen als der entschiedenste Pfarrer Gerstung in Oßmannstedt in Thüringen genannt werden muß. Das Normalmaß-Bruträhmchen wird nicht nur als zu klein, sondern auch hinsichtlich seiner Form als unsgeeignet bezeichnet.

Gerstung stellt als hauptsächlichste Forderung diese auf: Darreichung des Innenraumes in Gestalt eines Eiförpers, beziehungsweise eines Wabenstörpers, welcher in seinen Proportionen der Eisorm am nächsten kommt und gebildet wird auß 9 beziehungsweise 11 Waben von 40 cm Höhe und 25 cm Breite ohne sedes Zwischenholz. Zahlreiche Versuche und Beobsachtungen haben uns die Überzeugung aufgedrungen, daß ein breiterer Brutzaum für die Brutentwicklung und die Erzielung leistungsfähiger Völker geeigneter ist als der schmalbrüftige Normalbrutraum — und daß die breiteren Rahmen auch für die Praxis den Schmalrahmen vorzuziehen sind, indem sie die Behandlung wesentlich erleichtern.

5. Material zu Mobilwohnungen.

Mis Material zu den Mobilwohnungen wird gewöhnlich Stroh oder Holz verwendet oder beides in Verbindung mit einander. Welche Vorteile dem Stroh und den daraus gearbeiteten Wohnungen zukommen. wurde ichon Seite 249 gezeigt. Sie find billig und leicht herzustellen, warmhaltig, gesund, leicht zu transportieren u. f. w. Das Solz dagegen hat den Boraug, daß sich mit demselben die Wände ebener und glätter herstellen und Die Magverhältnisse genauer regeln lassen, mas für die Arbeit in den Wohnungen von großer Wichtigkeit ift; auch können die Holzwände leichter gereinigt werden als Strohwände. Sodann find Holzwohnungen fester und dauerhafter, die Mäuse können sich nicht so leicht Gingang verschaffen und die Wachsmotten finden nicht so viel Schlupswinkel in denselben. Da= mit sie aber den Bienen den nötigen Schutz bieten, muffen die Wandungen eine bedeutende Dicke haben. In Bienenkasten aus schwachen Brettern figen die Bienen zu tuhl und leiden im Winter fehr von der Ralte, besonders wenn die Kasten so aufgestellt sind, daß sie von der Luft auf allen Seiten umspielt werden konnen. In diesem Falle muffen Bohlen von 5-6 cm Dicke verwendet werden. Warmhaltiger find Beuten mit Donvelwandungen, die 4-5 cm von einander entfernt sind. Die Zwischen= räume werden gewöhnlich mit Spreu. Stroh, Holzwolle oder Moos aus= gestopft.

Bon den verschiedenen Holzarten sind diejenigen am geeignetsten, welche am meisten Poren haben. Es sind dies unsere lockersten und leichtesten Holzarten: Pappels und Lindenholz. Zu den Außenwandungen kann auch Fichtens, Kieferns und Tannenholz verwendet werden. Selbstwerständlich muß das Holz vollständig trocken sein, da es sonst im Sommer schwindet und reißt und im Winter stark verquillt. Die Bretter zum Boden und den Seitenwänden sind so zu nehmen, daß die Fasern von links nach rechts beziehungsweise von unten nach oben lausen. Wo mehrere Brettstücke an einander gestoßen werden müssen, um die ersorderliche Breite zu erhalten, sind sie zu salzen oder zu sedern, damit keine Öffnungen entstehen. Statt des gewöhnlichen Leimes, der durch die Feuchtigkeit, die sich im Winter in den Stöcken manchmal entwickelt, sich auflöst, ist sogenannter Käsekitt oder Quarkleim zu empfehlen, den man aus ungelöschtem Kalk und Wilchknollen (Wilchquark) anreibt, aber sofort verwenden muß, weil er bald steinhart wird.

Sehr zu empfehlen ist eine Verbindung von Holz und Stroh in der Weise, daß der Hauptteil der Wandungen aus Stroh besteht, innen und außen aber eine dünne Holzverschalung von 6—7 cm Dicke angebracht ist, welche auf ein in die Strohschichten eingelegtes Holzslattengerüste sestgenagelt wird. Solche Strohwandungen mit Holzverschalung vereinigen alle Vorteile der Strohs und Holzwohnungen ohne zugleich deren Nachteile zu besitzen, vergl. "Schwäbische Lagerbeute" Seite 279—286.

II. Die gebräuchlichsten Mobilwohnungen.

1. Dr. Dzierzons Zwillingsstock. (Fig. 91).

Als älteste Mobilwohnung in Deutschland verdient dieser Stock an die Spike gestellt zu werden. Der Erfinder Dr. Dzierzon nennt ihn Zwillingsstock, weil immer 2 Wohnungen mit einander verbunden sind, so daß sie eine gemeinschaftliche Mittelwand haben. Die Fluglöcher stehen

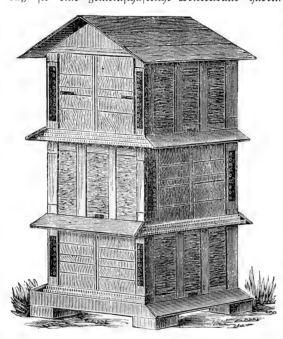
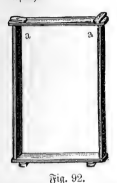


Fig. 91. Stapel aus 3 Zwillingsstöden von Dr. Dzierzon.

einander gegenüber in Mitte der beiden Langieiten. 4 cm über dem Bodenbrett. Sin der gemeinsamen Mittel= wand ift, mit den beiden Fluglöchern in gleicher Linie, ein Berbindungs= kanal von 8 cm Länge und 5 cm Höhe ausge= ichnitten, der gewöhnlich durch ein vassendes, nach beiden Seiten leicht her= ausaehendes Klökchen oder einen Schieber ac= schlossen ist, und nur geöffnet wird zum Zweck des Ablegermachens und der Bereinigung. Jede Wohnung für sich be= trachtet bildet einen Lagerstock mit festem Deckel und 2 Thuren. io daß sie also von porne und von hinten zugänglich ist. innere Sohe giebt der

Erfinder auf etwa 50 cm an. Davon kommen auf den Unterraum 4,5 cm, auf die Ganzrahmen oder den Brutraum 36 cm und auf den darüber befindlichen Honigraum 9,5 cm. Im Brutraum hält Dr. Dzierzon bloße Stäbchen für zweckmäßiger, will aber auch Ganzrahmen zulassen, die in Nuten hängen. Halbrahmen verwirft er hier mit Recht, da die vielen Rähmchenstäbe der Brut Schranken setzen und viel Naum wegnehmen. Die Seitenschenkel rundet Dr. Dzierzon außen ab, um den Bienen das Herumstriechen aus einer Wabengasse in die andere zu erleichtern. Den Abstand regelt er durch hölzerne Abstandswirbel, siehe Figur 92a, die ausgenagelt ober ausgeschraubt werden und genau 3,5 cm lang sein müssen. Auf die Rähmschen werden ansangs Deckbrettchen gelegt. Der eigentliche Honigraum ist hinter dem Brutraum, kann aber auch zu beiden Seiten, also vor und hinter demselben eingerichtet werden, wenn man von den 16 Waben, die der

Stock faßt, die 8 mittleren, dem Flugloch am nächsten stehenden für die Brut und die 4 vorderen und die 4 hinteren sür den Honig bestimmt. Im Honigraum läßt Dzierzon auch Halbrühmchen zu (Fig. 93), die mit Bindfaden oder Draht oder Klammern auf einander besesstigt und entweder auf eine besondere Unterlage (Achtelsrähmchen) gestellt oder oben beiderseits mit Tragstiften versehen oder auch durch Keilchen, Stifte, Spreizen oder Stützen in der gewünschten Höhe besessigt werden. Sin Nuten- oder Leistenpaar für die unteren Halbrühmchen anzubringen, hält Dr. Dzierzon sür über- slüssig, doch würde dadurch die Hantierung im Honigraum bedeutend ver- einfacht.



Der Oberraum erleichtert, falls man ihn den Bienen nicht zugänglich macht, die Behandlung und ermöglicht es, die Bienen zu tränken und mit Futter zu versehen. Dr. Dzierzon zieht es aber vor, den Raum über dem Wintersitz von den





Dr. Dzierzons Ganzrähmchen mit Abstandswirbeln.

Halbrähmchen.

Fig. 94. Viertelsrähmchen.

Bienen willkürlich ausbauen und voll Honig tragen zu lassen, damit die Bienen, wenn sie die Vorräte im Brutraum ausgezehrt haben, über dem= selben noch einen Reservevorrat finden. Die Waben des Brutraumes muffen jedoch in diefem Fall nicht nur von den Seiten, fondern auch oben vom Willfürbau losgeschnitten werden, wenn man sie herausnehmen will, was etwas lästig und zeitraubend ift, aber allerdings nicht häufig nötig sein wird. Dieses Loslösen der Brutwaben vom Wirrbau kann jedoch nach Dr. Dzierzon dadurch umgangen werden, daß man auf den Bau bes Brutraumes dunne Stabchen mit nach oben gerichteten Wabenanfangen legt, welche die Bienen dann aufwärts ausbauen und an die Decke befestigen werden. Wem auch diese Ginrichtung nicht genügen sollte, der möge sich kleine Viertelsrähmchen (Fig. 94) von 9 cm Sohe anfertigen. In diesem Falle müßten die Abstandsbügel ganz abgenommen oder doch durch solche aus dunnem Bandeisen ersetzt werden, die nicht so viel Blat beauspruchen, ihren Zweck aber nur ungenügend erfüllen würden. Dr. Dzierzon rat, diese Rähmchen nicht in gleicher Richtung mit den Rahmen des Brutraumes, sondern in Querrichtung zu denselben einzustellen wie bei dem sogenannten Blätterstock, damit die Bienen im Winter nach allen Richtungen bequem weiterrücken und niemals von ihren Vorräten abgeschnitten werden können. Damit diese Waben recht dick ausgebaut werden, giebt der Erfinder den Rat, nur 5 Rähmchen einzustellen, so daß also auf jedes derselben 47 mm in der Breite kommen. Man könne solche Viertelsrähmchen auch hinter dem Brutraum ausbauen und volltragen lassen, wobei 4 auseinandergestellt und ähnlich wie die Halbrähmchen unterstützt und verbunden werden. Der Unterraum ist 4,5 cm hoch. Das Fenster (Fig. 95) ist mit 2 Lüftungs-

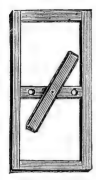






Fig. 96. Strohthure.

öffnungen versehen und ohne Träger oder Vorstände. Die Strohthüren (Fig. 96) sind 4 cm dick, auf der äußeren Seite mit Pappe oder dünnen Brettchen verkleidet. Uhnlich sind auch die Wände der Kasten angefertigt, doch sollen dieselben eine Dicke von 5—6 cm erhalten.

Die Zwillingsstöcke Dr. Dzierzons muffen, da die Bienen nach 2 entgegengessetzen Seiten fliegen, im Freien aufgestellt werden, sind aber, da sie eine feste Decke haben, zur Aufstellung in

Stapeln von 2 oder 3 Stück geeignet. Fig. 91 stellt einen Stapel aus 3 Zwillingsstöcken vor, die in Querlage aufeinandergestellt sind, so daß die Bienen nach allen 4 Himmelsgegenden aussliegen, was aber den Nachteil hat, daß man bei der Behandlung immer einem oder zwei Völkern im Fluge steht.

Wer sich genauer über den Zwillingsstod und seine Aufstellung und Behandlung unterrichten will, den verweisen wir auf die Broschüre: Der Zwillingsstock, ersunden und als zweckmäßigste Bienenwohnung durch mehr als 50jährige Ersahrung bewährt bestunden von Dr. Dzierzon, emerit. Pfarrer in Karlsmarkt. Berlag von E. Thielmann, Kreuzburg O. S. 1890. Preis 1 Mt.

2. Die dreietagige Ständerbente. (Fig. 97.)

Diese Bienenwohnung ist eine Ersindung des Barons von Berlepsch, der sich mit dem Zwillingsstock nicht befreunden konnte. Man nennt sie darum auch die Berlepschbeute. In Württemberg ist sie als Normalstock eingeführt; auch der badische und österreichische Bereinsständer sind ihr nachgebildet, wenn sie auch im Nahmenmaß etwas abweichen. Der dreietagige Ständer wird gegenwärtig meist zu 36 Rahmen angesertigt, so daß 12 Rahmen in jeder Etage Platz sinden. Es kommen demnach auf den Brutraum 24 und auf den Honigraum 12 Normalrähmehen. Für die Ansertigung eines solchen Ständers sind folgende Waße in Rechnung zu nehmen:

a. Lichtweite: 23,5 cm b. Lichttiefe: 45—46 cm

c. Lichthöhe:

Brut= { raum 40,1 cm	Unterraum 1. Stage	$\frac{2,5}{18,5}$	cm
	2. Etage Oberraum	18,5 0,6	"
	Schied Unterraum	1,2	11
Honig= raum	3. Etage	18,5	"
	Oberraum	0,6	
	zusammen	61,4	cm.

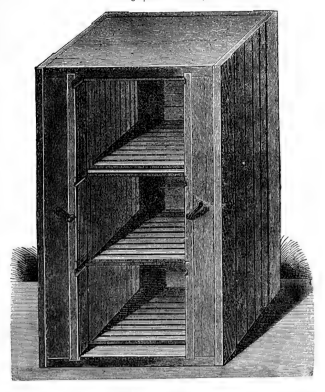


Fig. 97. Dreietagige Ständerbeute.

Will man Ganzrahmen im vorderen Teil des Brutraumes anwenden, so müssen dieselben außen 37 cm hoch sein. Wünscht man zwischen der ersten und zweiten Etage einen Spielraum von 0,5 cm, um mit den Rähmchen bequemer hantieren zu können, so ist für die Ganzrahmen eine Höhe von 37,5 cm, für den Brutraum von 40,6 cm, für die ganze Höhe von 61,9 cm in Rechnung zu nehmen. Wer den Überraum auf 0,7 cm

festsehen möchte, muß sowohl der Höhe des Brutraums als der des Honigraums 1 mm zugeben.

Unleitung gur Unfertigung einer breietagigen Ständerbeute.

Dieselbe soll doppelwandig werden. Boben und Deckel und innere Wände sollen eine Dicke von 3 cm erhalten. Zur äußeren Verschalung genügen Brettchen von 8—10 mm Dicke. Die Seiten wandungen (Fig. 98) muffen 46 cm breit und 61,4 cm hoch werden, wozu noch oben und

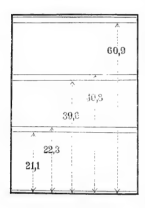


Fig. 98. Seitenwand.

unten 0,7 cm für den Grad tommen, fo daß die ganze Sohe 62,8 cm beträgt. Wenn die Bretter glatt gehobelt find, werden fie in die Schraubenzwinge gesetzt und genau winkelrecht anaefüat. Dann sind auf den Kanten folgende Mage anzu= reißen: 7 mm für den Grad, 21,1 cm und 22,3 cm für die erste Nute, 39,6 und 40,8 cm für die zweite Nute und 60,9 cm für die dritte Rute, die bis zum oberen Rand also auf 1.9 cm Breite ausgehoben wird. Davon kommen 0,7 cm in den Grad des Deckels. Nachdem diese Mage auch auf der andern Kante angeriffen find, nehme man die beiden Bande aus ber Schraubenzwinge und ziehe mit einem spiten Werkzeug (Spithohrer) die Berbindungelinien. Die Nuten muffen 7 mm tief ausgehoben wer= den, wozu ein Schniger zum Vorschneiden und

ein Nuthobel erforderlich ist. Über der zweiten Nute muß eine Auflage für das Schiedbrett oder die Deckbrettchen hergerichtet werden. Da Zinksblechwinkel sich werfen, so geben wir Holzleistchen den Vorzug, die 6 mm hoch und 5 mm dick sein muffen und unmittelbar dem oberen

Rand der Nute entlang festzunageln sind. Die Leistchen dürfen nur 44 cm lang sein, da die Thüre in den Kasten etwas eingreisen muß. Boden und Deckel (Fig. 99) sind gleich

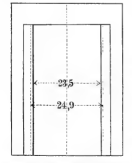


Fig. 99. Boden und Dedel.

groß zu machen. Man lasse sie beiderseits 4 cm vorstehen, damit ein Raum zum Ausfüllen übrig bleibt. Da die Jahresringe quer gehen müssen, so sind die Brettstücke 4+3+23,5+3+4=37,5 cm lang zuzuschneiden. Die Breite muß 46+3+4=53 cm betragen. Das Anreißen dieser Waße geschieht in folgender Weise: Wan ziehe zunächst die Mittellinie quer über, trage nach einer Seite 11,7 cm und nach der andern Seite 11,8 cm ab, wodurch man die arkält dern sehe wen die Seitenpröde auf und

Lichtweite von 23,5 cm erhalt, dann setze man die Seitenwände auf und reiße die Dicke berselben, die etwa 3 cm betragen wird, beiderseits an.

So erhält man die Risse für die Grade, die 46 cm lang und 7 mm tief senkrecht ausgehoben werden. Beim Deckel sind die Grade 7 mm schmäler zu machen, da oben an den Seitenwänden durch die Fugen je 7 mm absgehen. Die Entsernung der inneren Risse muß also beim Deckel 24,9 cm betragen. Nun werden die Seitenwände in die Grade des Bodens gestellt und der Boden sestgenagelt, wozu 7—8 cm lange Drahtstifte zu verwenden sind. Zuvor prüse man die Kastenweite, da kleine Abweichungen vor dem Nageln noch verbessert werden können.

Die Vorders oder Stirnwand muß ebenfalls quer genommen werden. Länge: 3+23,5+3=29,5 cm, Höhe: 61,4 cm. Wo die Bretter nicht die erforderliche Breite haben, mussen 2 Stücke durch Falzen oder Federn verbunden werden. Das Flugloch soll entweder ganz unten oder 2 cm höher ausgeschnitten werden. In der Höhe des Honigraums, 42 cm über dem Boden beginnend, wird ein zweites Flugloch ausgeschnitten, das etwas kleiner sein darf. Nun sind die Seitenwände genau in den Winkelzu ftellen, worauf die Stirnwand angepaßt und der Deckel

aufgelegt und alles gut festgenagelt werden muß.

Die Verschalung der Außenseite kann in verschiedener Weise geschehen. Das Einsachste ist, daß alle Brettchen senkrecht oder wagrecht aufgenagelt und ohne Falz aneinander gestoßen werden, siehe Fig. 119. Man legt zu diesem Zweck den Kasten auf die Seite und füllt so viel Stroh zwischen Boden und Deckel, als sich mit den Verschalungsbrettchen eindrücken läßt. Dauerhafter und gefälliger wird die Verschalung, wenn man an den vier Ecken 4 cm starke Säulchen ausstellt und in der Mitte seder Langseite eine 7—8 cm breite Leiste aufgenagelt und dann erst die Zwischenräume ausfüllt. Vorn können die Verettchen wagrecht genommen und jaloussienartig über einander gefalzt werden, vergleiche die Figuren 97, 106 und 110.

Das Schiedbrett kann aus einem Stück hergestellt werden, muß aber, damit es nicht verkrummen kann, vorn und hinten mit Hartholz-leisten angefaßt werden. In der vorderen Hälfte ist eine Durchgangsöffnung anzubringen von 8—9 cm im Geviert, auf die, wenn der Honigraum dem Volke freigegeben wird, ein Absperrgitter aufgelegt werden muß,

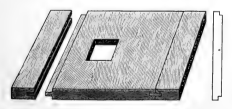


Fig. 100. Schied mit Stirnleiften.

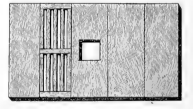


Fig. 101. Schied aus Dedbrettchen.

vergl. Fig. 100. Man kann jedoch auch Deckbrettchen von 5—7 cm Breite auflegen. Zur Trachtzeit wird eines derfelben durch ein Absperrgitter aus Holz ersetz, vergl. Fig. 101. Schied= und Deckbrettchen sind beiderseits

6 mm tief zu falzen, damit sie auf die Tragleisten passen, wie die Seitenansicht bei Fig. 100 zeigt.

Die Fenster, welche zur Abgrenzung der beiden Räume dienen, mussen der nötigen Festigkeit wegen zusammengeschlitzt werden, Fig. 102.

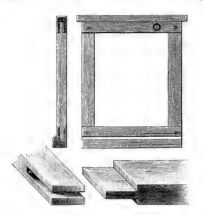


Fig. 102. Fenfter mit einzelnen Teilen.

Man mache die Rahmen 4 cm breit und 1,5 cm did. Der für den 40.2 cm hoben Brutraum bestimmte Rahmen darf nur 37.4 cm Sohe erhalten, da oben ein Stab von der Höhe der Nuten (12 mm) aufgenagelt werden nuß, der beider= seits 6 mm vorsteht, damit er in die Ruten eingreift; fodann muß unten eine Offnung von etwa 2 cm Sohe bleiben, welche die Reinigung und Fütterung erleichtert. Öffnung wird durch einen paffen= den Solzfeil verschlossen, der einen Unschlag hat, damit er sich nicht durchschieben läßt, wie aus der beigegebenen Seitenansicht

erfichtlich ist. Auch bei dem Fensterchen des Honigraums ist es rätlich, diese Einrichtung zu treffen. Diese verkürzten Fenster lassen sich weit bequemer

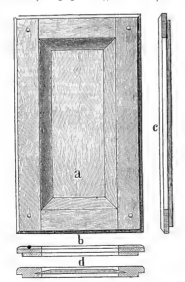


Fig. 103. Geftemmte Thure.

herausnehmen und einschieben als folche. die gang oder doch auf beiden Seiten aufs Bodenbrett heruntergeben. Im letten Falle wird die Öffnung in der Regel durch ein kleines Brettchen verschloffen, das durch 2 umgebogene Stifte oder durch Federn festgehalten wird und sich auf= und abschieben läßt. Endlich muß das Fenster noch mit einem oder zwei kräftigen Ringen versehen werden, die seitlich anzubringen find. Die Glasscheibe darf nicht eingekittet, sondern nur mit kleinen Stiftchen befestigt werden. damit fie herausgenommen und unter Umständen durch ein Drahtgitter erfett werden kann. Im Sommer ift ein folches Drahtgitterfenster für volkreiche Stöcke eine große Wohlthat. Manche leimen oder nageln zu beiden Seiten des Fenfterrahmens für den Brutraum kleine Solzklötichen auf, welche genau in die unteren Ruten passen. Dadurch wird jedoch die Be=

weglichkeit der Fenster beeinträchtigt, weshalb wir empfehlen, die Nuten=

öffnungen durch Papier= oder Tuchpfropfen oder bewegliche Reilchen zu verschließen, welche man an Schnürchen befestigen kann, damit sie nicht

jo leicht verloren geben.

Die Thüre muß so groß sein, damit sie auf allen Seiten einen etwa 2 cm breiten Anschlag erhalten kann. Wird sie aus einem Stück oder "glatt" angesertigt, so sind außen 2 kräftige Leisten aufzunageln, um dem Verkrummen vorzubeugen, siehe Fig. 121. Eine gestemmte Thüre (Fig. 103 a) ist haltbarer und gefälliger. Für die Selbstansertigung sind die beiden Seitenansichten (b, c) und ein Querschnitt (d) beigegeben.

Die Thüre kann entweder durch 2 oder 4 Borreiber (Fig. 104) fest= gehalten oder mit Thürbändern (Fensterbeschläg) und Schloß versehen werden,

wenn der Kaften im Freien aufgestellt wird.

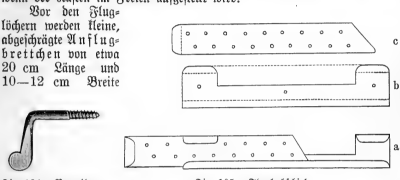


Fig. 104. Borreiber.

Fig. 105. Fluglochichieber.

angebracht. Außerdem ist ein Fluglochschieber erforderlich, der zum Ber-

fleinern und Berichließen des Flugloches dient.

Derselbe kann aus Holz oder Zinkblech angefertigt werden, doch ist Blech vorzuziehen, da Holzschieber manchmal so verquellen, daß sie nicht mehr bewegt werden können. Fig. 105 a zeigt einen praktischen und einssachen Schieber aus Zinkblech. Für die Selbstanfertigung sind die beiden Teile getrennt beigegeben. Die Hülse b zeigt 3 Löcher zum Annageln. Die Höhe der sertigen Hülse sollte etwa 25 cm betragen. Die Flugssfinung muß der Größe des Fluglochs entsprechen. Der eigentliche Schieber (c) muß an einem Ende umgebogen, am andern zugeschrägt werden, damit eine möglichst kleine Öffnung gebildet werden kann. Die Lüstungslöcher dürsen nicht zu eng sein, damit sie genügend Lust durchlassen.

3. Die Berlepsche Lagerbeute.

Die Berlepsche Lagerbeute unterscheidet sich vom Dzierzonschen Zwillingsftock dadurch, daß sie nur eine Thüre hat, mit Rahmen anstatt mit bloßen Trägern ausgestattet ift, der Wirrbau im Haupte sehlt und das Deckbrett beweglich ist und abgenommen werden kann. Fig. 106 zeigt das Außere einer solchen Lagerbeute. Die Außenwände sind jalousienartig verschalt. Die Beute faßt 15 Ganzrahmen oder 30 Halbrahmen. Durch ein senkrechtes Schiedbrett (Fig. 89), wird der Brutraum vom Honigraum ge-

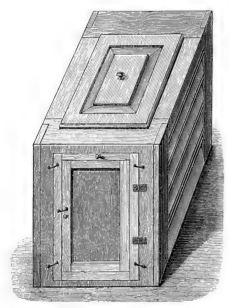


Fig. 106. Berlepiche Lagerbeute.

trennt. Dieses Schiedbrett reicht bis auf den Boden, in welchem ein sogenannter Bogel'icher Ranal angebracht ift. der von den Bienen gerne benütt wird. Er beginnt 23 cm hinter der Stirnwand, ift 10 cm breit, 2 cm tief und 25-30 cm Auf der Mitte des Kanals ist ein 5 mm bickes Brettchen von etwa 20 cm Länge eingelassen, so daß der Kanal nun noch 15 mm hoch ift. Gin Absperraitter im Schied ist bei dieser Ginrichtung nicht notwendig, kann aber den Kanal erieken.

Die Seitenwände sind 44 cm hoch und haben oben 2 Absätze oder Falze. Der untere Absatz dient zur Aufnahme der Rahmenoberhölzer, der obere, welcher 10—12 mm höher liegt, bildet die Unterlage für die

Deckbrettchen; über diesem bleibt noch ein Raum von ca. 3 cm., der im Winter mit Wärmematerial ausgefüllt wird, im Sommer aber das Heraus-

nehmen und Einhängen der Rähmchen sehr erleichtert.

Häufig werden solche Lagerbeuten wie der Zwillingsstock mit 2 Thüren angesertigt. Meist sind dann auch 2 Fluglöcher vorhanden, indem jede Thüre mit einem solchen versehen ist. Die Bienen fliegen gewöhnlich aus dem Flugloch, an welches der Brutraum anstößt. Will aber der Imker im Brutraum etwas nachsehen, so dreht er den Stock um und läßt die Bienen aus dem andern Flugloch fliegen, das natürlich genau ebenso beschaffen sein muß, damit die Bienen nicht stuzig werden. Auf diese Weise lassen sich die Nachteile etwas beseitigen, welche die größere Tiese der Lagerbeuten sür die Behandlung derselben mit sich bringt. Doch ist das Umdrehen sehr umständlich und ersordert einen nicht geringen Kraftauswand, weshalb manche lieber die größere Unbequemlichkeit in den Kauf nehmen.

Die Lagerbeuten mit beweglichem Deckbrett können natürlich nicht auseinander gestappelt werden wie die Dzierzonschen Zwillinge. Man muß sie vielmehr im Bienenhaus auf besonderen Bänken aufstellen, welche so weit über einander angebracht sein müssen, daß über jedem Kasten ein 20—30 cm hoher Überraum bleibt. Will man die Stöcke aber von oben

behandeln, so ist ein höherer Überraum erforderlich. Natürlich mussen sie dann auch mit lauter Ganzrahmen ausgestattet werden, denn Halbrähmchen, die in Nuten hängen, lassen sich nicht nach oben herausnehmen.

4. Die Dahtebeute.

Dieser Stock hat in Mittel= und Nordbeutschland eine ziemlich große Verbreitung gefunden. Er wird sowohl in Lager= als auch in Ständer= form angesertigt, wobei man bei letzterer Form wieder zwischen Normal= ständern und Hochständern unterscheidet. Fig. 107/109 stellt einen dreietagigen

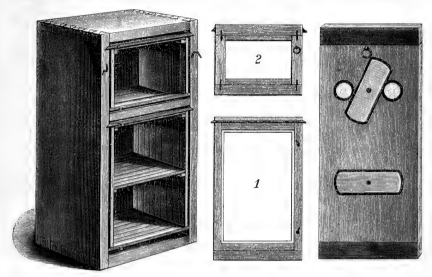


Fig. 107. Dahte's dreietagiger Rormalständer.

Fig. 108. Fenster zu Dahte's Normalständer.

Fig. 109. Thure mit Luftungsöffnungen.

Normalständer dar. Während bei diesem der Honigraum wie beim Berlepschständer nur halb so groß ist als der Brutraum, sind beim Hochständer beide Wohnungsräume gleich groß. Die Kastenlichtweite beträgt 23,5 cm, die Rahmenhöhe für den Brutraum 36 cm, für den Honigraum 18,5 cm. Diese Maße wurden auf Vorschlag von G. Dahte, dem Ersinder der Dahtesbeute auf der Wanderversammlung zu Köln im Jahr 1880 zum "deutschen Normalmaß" erhoben. Da Dahte nur 0,5 cm starkes Rahmenholz verwendet, so passen 2 Waben aus Halbrähmchen genau in ein Ganzrähmchen oder umgekehrt eine Halbwabe aus dem Ganzrähmchen in eine Halbs oder Honigrahme hinein. Um nun bewegliche Halbwaben in den Ganzrahmen zu erzielen, sind an der inneren Seite der Rähmchenschenkel in halber und ganzer Höhe kleine Bäckchen befestigt, auf denen die Wabenträger ausliegen wie aus der beigegebenen Figur ersichtlich ist. Die Halbrähmchen können

nun, wenn sie von den Seitenschenkeln gelöst werden, mit ihren Wabenträgern herausgenommen und nach Belieben mit einander vertauscht werden. In der 2. und 5. Ganzrahme läßt Dahte die Einlagestähchen weg, um dadurch der Königin bei ihrem Legegang zu ermöglichen, unten von der 2. Wabe auf die 1. und 3., und von der 5. Wabe auf die 4. und 6. gelangen zu können, ohne Holzteile überschreiten zu müssen oder auf Lücken zu stoßen. (?)

Die Wabenträger sind etwas abgeschrägt und passen genau in die Nuten, so daß ein Verschieben der Rähmchen nicht möglich ist. Das Hauptsstugloch der Dahtebeute befindet sich nicht am Boden, sondern 21 cm über demselben, also in halber Höhe des Brutraumes, wodurch die Lusterneuerung begünstigt und eine bessere Überwinterung gesichert sein soll. Un den Thüren sind Lüstungslöcher angebracht, die mit Drahtgitter überdeckt sind und durch Wirbel verschlossen werden können.

Der Dahtelagerstock hat 2 Außenthüren, wovon eine den Brutraum und die andere den Honigraum abschließt.

Wer sich für die Dahtebeute besonders interessiert, dem sei das Lehrbuch der Bienenzucht von R. Dahte, Berlag der Lehrmittelanstalt J. Ehrhard u. Comp., Benssheim, hiemit empsohlen.

5. Der Schweizerstock. (Fig. 110).

Der sogenannte Schweizerstock ist eine von Ch. Bürki und J. Jeker abgeänderte Berlepschbeute. Dieselbe mißt inwendig: in der Höhe 63,5 cm,

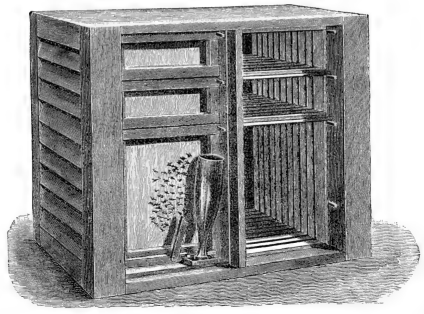


Fig. 110. Schweizerftod (Doppelbeute).

in der Breite 30 cm, in der Tiefe 50 cm. Er hat 2 Arten von Rähmchen: die aroken sind außen 36,1 cm hoch und 28,6 cm breit (innen 34,7 × 27). die kleinen 12 cm hoch und 28,6 cm breit (10,6 imes 27). Die 29,8 cm langen Wabenträger ruben auf Tragleisten, die 10 mm boch und 6 mm bick find. Die Oberkante der ersten Leisten ift 12,7 cm, die der zweiten 36,8 cm, die der dritten 49 cm und die der vierten 62 cm vom Boden entfernt. Der Unterraum beträgt 15 mm, der Oberraum 7 mm, zwischen den Rähmchen bleibt ein Spielraum von 6 mm. So lange die oberen Stagen leer sind, werden die Wabenträger mit kleinen Brettchen von 29,8 cm Länge, 7 cm Breite und 10 mm Dicke bedeckt, die auf den Unterseiten an den beiden schmalen Enden 7 mm hohe Querleisteben haben. damit die Bienen über den Wabentragern durchkriechen können. Das hintere Dedbrettchen wird verkehrt aufgelegt. Für jeden Stock find 3 Fenfter not= wendig, das größere 36,6 cm, die kleineren 12,5 cm hoch. Der Unterraum wird durch ein abgeschrägtes Querholz (Berschluffeil) geschlossen, der unten eine 7 cm breite und 1 cm hohe Offnung für das Futtergeschirr Das Flugloch ist 15 cm breit und 1,5 cm hoch und befindet sich unmittelbar über dem Bodenbrett, entweder in der Stirnwand oder am vorderen Ende einer Seitenwand.

Die Schweizerstöcke werden als Doppelbeuten angefertigt und gewöhn= lich im geschlossenen Bienenhause oder Pavillon aufgestellt.

Rad G. Bertrand, Führer am Bienenftode. Berlag von J. Suber, Frauenfeld.

6. Der vieretagige Ständer von Liedloff. (Fig. 111.)

Derselbe ist, wie der Name besagt, eine Ständerbeute mit 4 Etagen. Bezüglich der Rahmengröße giebt Liedloff dem alten Berlepschmaß von 29,4 cm Breite und 21 cm Höhe den Borzug. Der Stock hat weder Schiedbrett noch Absperrgitter und ist mit 2 Fluglöchern versehen, von denen eines am Boden und das andere über der 1. oder 2. Etage sich befindet. Das untere Flugloch dient zur Lufterneuerung, das höher gelegene zum Ein= und Ausslug. Jede Etage faßt 8—10 Rähmchen, die auf Leistchen ruhen, denen Liedloff den Borzug giebt. Bei Anwendung des Normal= maßes wird der Innenraum 78 cm hoch, 23,5 cm breit und 33—40 cm tief. Die Berteilung der inneren Höhe bestimmt Liedloff wie folgt:

Unterrau	m.					2 c	m	
1. Etage						18,5	cm	
Zwischen						0,5	,,	
2. Etage						18,5	"	
Bwijchen	aum				•	0,5	"	
3. Etage						18,5	"	
Zwijchem	aum	•		٠		0,5	"	
4. Etage						18,5	**	
Oberraur	n.	•			٠.	0,5	"	
	zusar	nme	n	•		78,0	cm.	

Gewöhnlich werden 3 Fenster angewendet, ein großes für die beiden mittleren Etagen und zwei kleine für die untere und obere Etage. Die

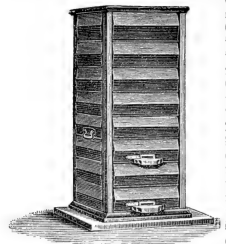


Fig. 111. Liedloff=Ständer.

Einwinterung erfolgt in den drei oberen Etagen, mährend die untere Stage entleert wird, damit ein freier Luftraum unter bem Winterfit entsteht. Schwächere Völker werden in den beiden mittleren Stagen übermintert. Der Brut= raum wird in diesem Falle mit Deckbrettchen gedeckt und Wärmematerial ausgestopft. Frühighr wird die untere Ctage erst dann wieder mit leeren Brutwaben ausgehängt, wenn die beiden mittleren Stagen mit Brut befett und von den Bienen dicht belagert sind. Die vierte Etage wird aeöffnet, sobald Volltracht eintritt. auch wenn die untere Stage noch nicht gang ausgebaut und besetzt sein sollte.

Nähere Ausfunft giebt die Broschüre: Der vieretagige Ständer von W. F. Liedloff, Lehrer in Leipzig-Eutrissch. Preis 50 Pfg.

7. Der Bogenstülper von Gravenhorst. (Fig. 112.)

Dieser mobile Strohkorb hat eine thorförmige Gestalt, ist innen 45 cm hoch, 23,5 cm weit und 58 cm lang. Er faßt 16 Rahmen und ein Schiedbrett, doch giebt es auch Stöcke, die nur zu 8 oder 10 Rahmen ein=

gerichtet sind und als Schwarmstöcke verwendet werden.

Die Kähmehen haben die gleiche Weite wie die Normalrahmen, sind aber der Form des Stockes entsprechend oben abgerundet. Der Querstab ist schmal, um den Einblick in die Wabengassen nicht zu hindern. Im Haupt des Stockes ist eine sogenannte Säge, in deren Zähne die Kähmehen eingreisen. In den Seitenschenkeln sind schräge Bohrlöcher, durch welche verzinnte Öhrstifte gesteckt werden, um die Kahmen in der richtigen Stellung

zu erhalten.

Der Hauptvorteil des Stockes besteht darin, daß er das Zwischenwegnehmen jeder beliebigen Rahme gestattet. Dazu kommt, daß die Völker im Bogenstülper ausgezeichnet überwintern, daß er zur Wanderung vorzüglich geeignet ist und die Ansertigung keine zu großen Schwierigkeiten bietet. Die Behandlung nuß von unten geschehen. Will man eine Wabe aus der Mitte herausnehmen, so wird die Wohnung auss Haupt gestellt (herumgenommen), dann zieht man die Stifte aus der gewünschten Rahme und den beiden benachbarten, drückt diese etwas zur Seite, wodurch der erforderliche Raum entsteht. Auch das Einstellen der Waben geht ohne Schwierigkeit. Ein Nachteil aber ist, daß die Rahmen nicht von der Stelle

geschoben oder gerückt werden können,
ohne daß jede einzeln aus der Säge
gehoben wird, auch
ist unangenehm, daß
man es nach Herumnehmen des Korbes
immer gleich mit
dem ganzen Bolk
zu thun hat, besonders wenn dasselbe stechlustig ist.

Die Herstellung muß mittelst einer besonderen Form geschehen, damit die Wasverhältnisse gleich und die Ecken genau winkelrecht werden. Lose geslochtene Körbe sind für den Mobilbe-

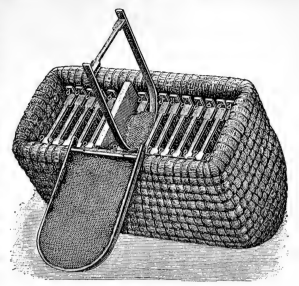


Fig. 112. Bogenftülper von Gravenhorft.

trieb wertlos, da sich ihre Form verändert und die Beweglichkeit des Baues beeinträchtigt wird.

Den Freunden des Bogenstülpers sei das vortressliche Lehrbuch seines Ersinders C. J. H. Gravenhorst: Der praktische Imfer, Verlag von Schwetsche und Sohn in Braunschweig warm empsohlen.

8. Der Blätterstock von Alberti.

Die Figur 113 zeigt einen Blätterstock in Lagerform. Er ist ein länglicher Kasten, der von der Breitseite aus zugänglich ist und hier zwei innere Thüren (e), eine für den Brut- und eine für den Honigraum hat, sowie außen noch durch eine gemeinschaftliche Holzthüre (f) geschlossen wird. Die Beschaffenheit der Thüren ist aus der Figur ersichtlich. Die äußere Thüre bildet ein Ganzes, damit sie zugleich als Lausbrett für die Bienen beim Abkehren ze. dient. Die beiden durch drehbare Klappe verschließbaren Löcher bei find innen mit Drahtgitter verdeckt und dienen zum Lüsten beim Transport ze. Wie die Figur zeigt, stehen die Rähmchen (a) im Kasten so, daß man an der Öffnung auf die Kanten derselben und nicht wie bei Nutenstöcken die Fläche der Wabe sieht. Das Rähmchen hat die Größe des deutschen Normalrähmchens, 23,5 cm breit und 18,5 cm hoch (außen gemessen), hat aber keine Vorsprünge am Ober- und Unter-

teil und keine Abstandstifte. Durch Klammern in Vorderwand und Glasthüren (bei c sichtbar) werden die Rähmchen in richtigem Abstande von einander und von den Stockwänden gehalten. Die Klammern sind keilförmig (nach oben spit) und schieben sich daher leicht beim Einsetzen der Thüren zwischen die Rähmchen, wenn diese nur einigermaßen zurecht gerückt waren, zumal die Seitenteile der Kähmchen nach außen abgeschräat

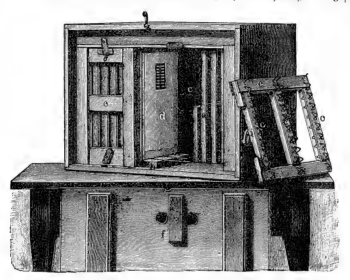


Fig. 113. Blätterstod von Alberti.

sind. Diese Einrichtung bietet gegenüber den früheren unpraktischen sog. Seitenschiebern den großen Vorteil, daß die Rähmchen nach Abnahme der Fenster vorn frei stehen und nach der Seite (also nach links und rechts) verschiebbar sind. Sie lassen sich wie ein Buch durchblättern, daher der Name Blätterstock, wobei man bei Untersuchungen einen genügenden Einsblick in die Gassen hat und sehr vieles sehen kann, ohne ein Rähmchen hervorziehen zu müssen. Sodann läßt sich leicht jedes beliedige Rähmchen, wie beim Bogenstülper herausziehen, da man, wie bemerkt, durch Abrücken der Waben an der Thürseite die Gassen etwas erweitern kann. Die



Fig. 114. Bezahnte Blechftreifen.

Alammern an der Vorderwand vershindern das Umfallen der Kähmchen beim Durchblättern. Sie sind aus verzinntem Draht gearbeitet und werden

nach einer zu diesem Zwecke konstruierten Schablone aus hartem Holze sehr genau und passend eingeschlagen. Leichter zu befestigen sind gezahnte Blechstreisen (Fig. 114), die aus jeder Gerätehandlung bezogen werden können.

Unten stehen die Rähmchen auf einem Roste, der über dem Boden= brette sichtbar ist und aus 3 querlaufenden, 6 mm dicken Drahtstäben be= steht, welche 2 cm vom Boden abstehen, neben auf Leistichen ruhen und in die mittlere Bodenleiste (b) versenkt sind. Auf der mittleren Leiste steht das Schiedbrett (d), welches oben ein mit Absperrgitter verdecktes Loch zum Durchgange der Bienen in den Honigraum hat. Zugleich ist ein weiterer Durchgang (Bogelscher Kanal) in die Bodenleiste eingeschnitten. Die Königin wird dadurch sicher vom Honigraume abgehalten, während die Bienen unten und oben bequem durch können. Das Schiedbrett kann an jede Rähmchenstelle des Stockes gesetzt und die verschiedbare mittlere Bodenleiste unter dasselbe geschoben werden. Ein zweites Schiedbrett dient ersorders lichenfalls zur Abgrenzung zeigt unten einen Ausschnitt (i), der mit einem Schieder verschlossen wird und zum bequemen Reinigen des Bodens und zum Unterschieden eines Futtertellers dient.

Die Halbrähmchen (niedrige Normalrähmchen) stehen zu je zwei unsmittelbar auf einander und können stets zusammen sehr bequem mit einer zu dem Stocke passend eingerichteten Wabenzange, welche beide auseinanderstehende Rähmchen so faßt, daß sie nicht auseinander fallen können, heraussgenommen werden. Nach Belieben können auch hohe Normalrähmchen (sog. Ganzrähmchen) eingestellt werden, wie die Abbildung zeigt. Der Stock hat das Flugloch gewöhnlich in der Vorderwand, den Thüren gegenüber, doch kann dieses je nach der Aufstellung, ob im Bienenhause, Stapel, Pavillon 2c., auch in der Seitenwand des Brutraums angebracht werden. Die Wände sind doppelt und ausgestopft; doch kann der Stock auch leicht aus Stroh

gepreßt werden. Auch in Ständerform ift er hergestellt worden.

Amischen Glasthuren und äußerer Thure ift ein 5 cm tiefer Raum, um im Winter hier eine Strohmatte einsetzen oder fonst ausstopfen gu tonnen. Der Blätterstock wird gewöhnlich in der Große zu 30 Normal= rähmchen angefertigt, kann jedoch nach Bedarf natürlich auch größer und fleiner gemacht werden. Die großen Vorteile, welche der Umftand gewährt, daß man jede Wabe einzeln erlangen und hervorziehen kann (das fogenannte Zwischenwegziehen ber Baben), sind leicht einzusehen. Man kann überall im Stocke nachsehen, ohne vorher Waben auf den Rahmenftänder hängen gu muffen, ftort die Bienen wenig und kann alle Arbeiten und Untersuchungen leicht und rasch erledigen, so daß beim Blätterstockbetrieb viel Zeit gespart wird. In dieser Beziehung hat der Blätterftod alle Borzüge des Bogenstülpers und zugleich diesenigen der übrigen Kastenbeuten, da er durch Thüren zugänglich ist. Die Verkittung im Stock ist eine sehr geringe, da die Rähmchen die Stockwände nirgends berühren, sondern nur durch die Alammern und den Rost gehalten werden. Die Überwinterung im Blätterstock ist stets eine gute und wird durch den Umstand begunftigt, daß die Bienen aus jeder Gaffe direkten Butritt zu der Feuchtigkeit an den Fenstern haben. Auch zur Wanderung, wie überhaupt zum Trans= port eignet sich der Stock sehr gut, da die Stäbe des Rostes während der Fahrt eine elastische Unterlage gewähren und durch einen in die Thuröffnung eingesetzten Rahmen, der mit Sackleinwand überspannt ist, viel Luft zugeführt werden kann. Man öffnet zugleich die Schieber der Glas-

thuren. jo daß die Bienen sich in dem Raum zwischen Thuren und Sach ausdehnen können und kann auf diese Weise selbst die stärksten Bölker gefahrlos transportieren. Alle Vorteile bes Stockes hier gründlich zu erörtern, murde zu weit führen. Wer sich näher darüber, sowie über die genaue Anfertigung des Stockes aus Bolg und Stroh, die Aufftellung und Behandlung desselben 2c. unterrichten will, findet alles dies ausführlich in dem Werke: "Die Bienenzucht im Blätterstocke 2c." von A. Alberti, Lehrer zu Nieder= ems bei Sostein, 15 Bogen mit 30 Abbildungen.

Unmerkung. Das Buch ift ju 2 Mf. 50 Pfg, burch jede Buchhandlung, sowie direft vom Berfaffer franto gu beziehen. Much konnen Mufterftode und Unfertigungs= mittel von demfelben bezogen merben.

9. Der Comanstock.

Der Cowanstock (Fig. 115) gehört zu den beliebtesten englischen Bienenwohnungen. Er ist doppelwandig und hat ein bewegliches Bodenbrett, in bem ein Flugkanal (b) ausgeschnitten ift. Der Kasten faßt 10-13 Rähmchen von 36,54 cm Breite und 21,59 cm Höhe. Die Ecten der

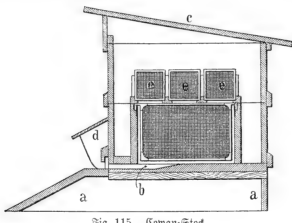


Fig. 115. Coman:Stod.

Rähmchen sind mit Blech beschlagen und ruben auf Streifen von demielben Ma= terial, die über die Nuten emporstehen. Es können 3 bis 4 Raften ober Etagen über einanderaesekt werden, die ebenfo ausgestattet werden, wie die erste Etage. Will man Waben= honig gewinnen, so stellt man über dem fleine Brutroum Rähmchen (e) auf. vergl. auch Seite 286

und 287 "das Auffattästchen für Honigteilrähmchen". Man überwintert in der unteren Etage auf 6-7 Rahmen, die zu beiden Seiten durch Schiede abgegrenzt werden. Dben wird ein Stud ungebleichten Rattuns und darauf ein mit Spreu gefüllter Rahmen oder ein Spreutissen gelegt. Der Raum zwischen den beiden Stockwänden wird ebenfalls mit Spreu oder einem andern Material ausgefüllt.

Der Cowanstock wird im Freien aufgestellt, auf einem niedrigen, kastenartigen Gußgestell (a), das mit einem schrägen Anflugbrett verseben Dben wird ein bewegliches Dach aufgesett. Außerdem ist über bem Flugloch ein kleines Dächlein angebracht, um den Regen abzuhalten. Die niedere Aufstellung und das gegen ben Boben geneigte Flugbrett sichern

den Bienen einen gunftigen Anflug auch bei windigem Wetter.

Dem Cowanstock ähnlich ist der in Amerika weitverbreitete Dadant = stock, der ebenfalls ein bewegliches Bodenbrett hat und von oben behandelt wird. Die 11—13 Breitrahmen des Dadantstockes sind etwas größer, da sie einen Wabenkörper von 27 cm Höhe und 46 cm Breite umschließen. Der Abstand wird durch eine Zahnreihe aus Eisendraht geregelt, die unten im Stock angebracht wird, und in welche die Waben eingestellt werden.

Zur Ernte des Honigs werden 1-2 Zangen ohne Boden und Deckel aufgesetzt, die ebenso lang und breit sind als der Hauptteil des Stockes, aber nur 16,7 cm Höhe haben, da Halbrahmen in denselben verwendet werden. Bei dem zu 13 Waben eingerichteten Dadantstock können die Aussätze auch mit quer gerichteten Waben aufgestellt werden, d. h. so, daß sich letztere im rechten Winkel mit den unten befindlichen Waben kreuzen, wodurch den Bienen der Zutritt zu den oberen Waben erleichtert werden soll.

10. Der Dadant-Alberti-Bienenkasten. (Fig. 116.)

Derselbe wird nach seinem Erfinder, Pfarrer A. Sträuli in Scherzingen, Thurgan (Schweiz), auch Sträulikasten genannt Es ist ein Seitenschieber

ohne festen Deckel. Die Brutrahmen - es find deren 13 - stehen wie bei Albertis Blätter= ftock auf 3 Gifenstangen und werden durch ge= zahnte Streifen aus Blechdraht, die an der Stirnwand und am Tenfter befestigt find, in richtigem Abstand erhalten. Die Rahmen find 43.5 cm breit und 30 cm hoch. Sie können nach Entfernung des Fensters zwischenweg gezogen werden; doch geht dies nicht fo leicht, da der Raften für die seitliche Be= handlung zu tief ift. Die Brutrahmen fon= nen jedoch auch nach oben herausgenommen werden. Nach Sträuli

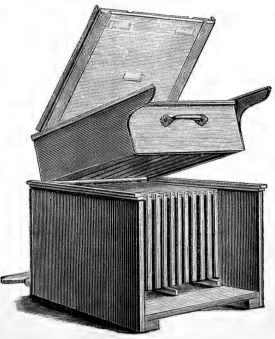


Fig. 116. Dabant=Alberti=Bienenfaften.

ist die Behandlung von oben dann vorzuziehen, wenn es sich um eine Revision sämtlicher Waben des Brutraumes handelt. Man muß aber in diesem Fall vorher das Fenster abrücken, den Bau also nicht nur oben, sondern auch seitlich bloßlegen, was für die Behandlung störend und zeitraubend ist.

Der Honigraum befindet sich über dem Brutraum. Er muß beim Operieren im Brutraum entweder untergelegt oder abgenommen werden. Das Abnehmen sucht Sträuli dadurch zu erleichtern, daß er den Aufsatfasten mit Handgriffen versieht wie eine Schublade und zum Ziehen oder Schieben einrichtet.

Das Deckbrett ist beweglich und mit 3 Lüftungsöffnungen versehen. Die innere und äußere Einrichtung der Beuten ist aus der beigegebenen Figur ersichtlich, die der Broschüre des Erfinders: "Der pavillonfähige Dadant= Alberti-Bienenkasten", Verlag von J. Huber, Frauenfeld, entnommen ist.

11. Der Thüringer Zwilling. (Fig. 117.)

Pfarrer Gerstung, der unermüdliche Vorkämpfer für eine "organische Auffassung" des Biens, hat eine Bienenwohnung konstruiert, in welcher jede

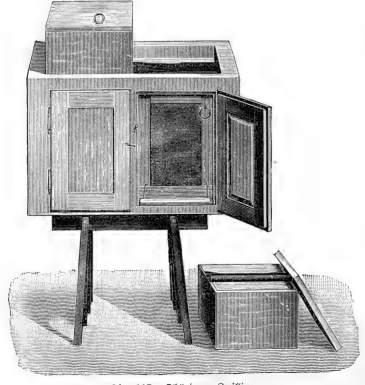


Fig. 117. Thuringer 3willing.

Wabe einzeln, leicht und bequem für den Imker und ohne große Störung für die Bienen erlangt werden kann. Während Alberti die bequemere Erslangbarkeit der einzelnen Waben durch Seitenbehandlung zu erreichen suchte, hat Gerstung den von den Amerikanern zuerst betretenen Weg der Behandlung von oben gewählt. Die von ihm konstruierte Wohnung hat troß der heftigsten Gegnerschaft der am "Hinterladersussen" mit großer Zähigkeit festhaltenden "Altimker" in wenigen Jahren eine weite Verbreitung gefunden.

Schon der Name läßt darauf schließen, daß die Wohnung Gerftungs mit dem Dzierzonschen Zwilling die Ginrichtung gemein hat, daß 2 Wohnungen mit gemeinschaftlicher Mittelwand zu einem Ganzen verbunden find. Auch das Verbindungsloch in der Mittelwand zum Zweck der Vereinigung 2c. ist hier wie dort vorhanden. Sodann hat auch Gerstung die Bruträume seiner Bölker nur mit Gangrahmen ausgestattet, ba er wie Dr. Dziergon ein ausgesprochener Jeind der Zwischenstäbe ift, welche in den gewöhnlichen Normalmaßbeuten die Wabenflächen unterbrechen. Was den Gerftungschen Zwilling von dem Dzierzonschen unterscheidet, das ift neben der Verbannung bes Wirrbaues im haupte und bem Erfat der Stäbchen durch Rahmen die Zugänglichkeit der Wohnung von oben und hinten, die Anwendung eines beweglichen Honigauffates und vor allem ein größerer Brutmabenförper, der in seinen Proportionen der Giform am nächsten kommt. Gerstungschen Brutrahmen sind innen 25 cm breit und 40 cm hoch. Die Tiefe der Wohnung beträgt 50 cm., so daß 12 Rahmen samt dem mit Drahtgaze versehenen Genfterrahmen darin Blat finden. Die Lichthöhe beträgt 43,5 cm, die Lichtweite 27 cm. Die Rahmen sind statt der üblichen Stifte mit Abstandsbügeln aus Zinkblech versehen, wodurch fie beim Zwischenwegnehmen und Wiedereinstellen leicht aneinander hingleiten. Auf dem Rahmenroft liegt eine Wachstuchdecke, welche bei der Behandlung bes Volkes nur fo weit zurudigeschlagen wird, als es nötig ift, um die gewünschte Babe zu erlangen.

Zu jeder Wohnung gehört ein hölzerner Sommerdeckel, der mit Hirnleisten versehen ist, daß er sich nicht wersen kann und eine 6 cm starke, mit rundem Tränkloch versehene Winterdecke aus Stroh (Fig. 218), welche nach Entsernung des Wachstuches aufgelegt wird. Diese Strohdecke soll die Luftzirkulation im Winter ermöglichen, die eine wesentliche Bedingung einer guten Überwinterung ist. Sie hat ein rundes Loch zum Füttern und Tränken, wozu der sogenannte Thüringer Lustballon sehr geeignet ist.

Der Honigaufsat ist ein einfacher Kasten ohne Boben und Deckel, der 22 cm hoch, 40 cm tief und 27 cm breit ist. Die Honigrahmen sind außen gemessen 20,5 cm hoch, so daß 2 derselben die Höhe einer Ganzrahme haben.

Neben dem Zwillingsstock empfiehlt Gerstung zur Aufstellung in Pavillons oder Bienenhäusern die sogenannte Thüringer Sinbente, die ganz dieselbe innere Sinrichtung hat.

Im übrigen seien alle Freunde eines rationellen Betriebs auf die Schriften Gerstungs verwiesen, welche zu dem Interessantesten und Lehrreichsten gehören, was seit Jahrzehnten auf apistischem Gebiet geschrieben worden ist. Besonders erwähnt sei: Der Thuringer Zwilling. Preis 65 Pfg.

12. Der Berchtesgadener Stock.

Der Berchtesgadener Stock besteht aus einem oder mehreren aufseinander gesetzten einetagigen Kästen mit je 8 Bolls oder Ganzrähmchen; letztere jedoch in veränderter Lage, sodaß die Kähmchen 37 cm breit und 23,5 cm hoch sind. Man denke sich also ein deutschsösterreichisches Normalsganzrähmchen in umgekehrter Stellung, so daß Breite und Höhe mit einander vertauscht sind. Das Bodenbrett, in welchem sich das Flugloch

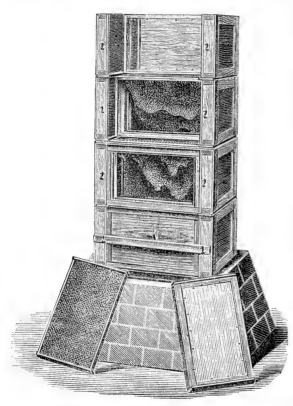


Fig. 118. Berchtesgabener Stod.

befindet. sowie der Deckel sind bewealich. fodaß man die Raften nach Belieben zum Auf= oder Unterfeken ver= memben fann. Die Rastenwände sind dop= pelwandia. Die Rähm= chen werden nicht ein= gehängt, sondern stehen auf einer 1 cm vor= ipringenden Leifte am untern Rand der Gei= tenwände und fönnen nach oben und hinten herausgenommen mer= Die Oberteile Dett. der Rähmchen haben die gewöhnliche Breite von 25 cm, die Seiten= teile daaeaen find 35 cm breit, fo daß die Wa= bengaffen geschlossen find. Links und rechts berühren die Waben die Stockwände.

Durch diese Einrichtung hofft der Erfinder den Hauptworteil des Stabilbaues — "den schwer vermißten

warmen Sitz im tausendjährigen Korbe" — mit den Vorteilen des Mobilsbaues zu verbinden und glaubt dafür die "Einbuße an Beweglichkeit"

verschmerzen zu können.

Fig. 118 zeigt einen aus 4 Zargen gebildeten Stock, dessen bewegliches Dach sehlt. Der untere Kasten ist mit der eigenartigen Verschlußvorrichtung versehen. Der zweite und dritte Kasten sind mit Rahmen ausgerüstet und lassen das zwischengelegte Absperrgitter erkennen, der vierte Kasten enthält

nur ein leeres Rähmchen. Um Sockel ist links ein ausgebautes Rähmchen,

rechts eine Verschlußthüre angelehnt.

Will man ein Rähmchen zwischen herausnehmen, um im Brutraum nachsehen zu können, so müssen zunächst die den Honigraum bildenden Bargen abgenommen und beiseite gestellt werden. Sodann ist die Verschlußleiste zu lockern, indem man den Keil, der die Thüre an den Rahmenbau andrückt, herausnimmt. Fetzt können die Rahmen mit dem Taschenmesser um "Zündholzdicke" von einander gerückt und die gewünschten Kahmen emporgehoben werden.

Die Überwinterung erfolgt in der Regel in einer Etage. Sobald diese nach der Auswinterung wieder dicht besetzt ist, wird eine zweite Zarge aufgesetzt, die mit der ersten den Brutraum bildet. Vor der Haupttracht kommt als Honigraum eine dritte Zarge hinzu, der man noch eine vierte

nachfolgen laffen kann.

Näheren Aufschluß über diesen Stock und seine Behandlung und Anfertigung giebt das Schriftchen: Der Berchtesgadener Stock von D. M. Weiß, Berlag von R. Michaelis in Leipzig-Reudnig. Preis 75 Pfg.

13. Die schwäbische Lagerbente.

So nennt der Verfasser dieses Kapitels die von ihm konstruierte Bienenwohnung, in der sowohl die unabweislichen Forderungen der Brutsund Überwinterungstheorie, wie auch die berechtigten Forderungen der Prazis die höchstmögliche Berücksichtigung gefunden haben. Die wichtigsten dieser Forderungen sind folgende:

1. Der Innenraum muß eine Größe erhalten, daß er die volle Entwicklung der Bölker und die Ausnützung ihrer höchsten Leistungsfähigkeit ermöglicht. Dies ist der Fall, wenn der Brutraum 30000 – 35000 cbcm

und der Honigraum 20000-25000 cbcm Rauminhalt hat.

2. Der Brutwabenkörper muß in einer Form dargeboten werden, welche der Ausdehnung des Brutnestes keine Hindernisse entgegensett, die naturgemäße Gruppierung zu einem kugelförmigen Winterknäuel auch den stärksten Völkern ermöglicht und dem Bienenzüchter die Untersuchung und Behandlung wesentlich erleichtert.

3. Die Kastenwände und der Deckel mussen so konstruiert sein, daß mit der größten Warmhaltigkeit auch eine genügende Lufterneuerung ver-

bunden ift.

4. Die innere Einrichtung der Beuten muß derart sein, daß alle Arbeiten sich in kürzester Zeit und möglichst bequem für den Bienenzüchter und mit möglichst wenig Störung für die Bienen erledigen lassen. (Dies ist der Fall, wenn jede beliebige Wabe aus dem Bau genommen werden kann, ohne daß man nötig hat, die anderen Waben herauszunehmen, wie in den "Hinterladerstöcken", oder doch jede einzeln von der Stelle zu rücken, wie beim Bogenstülper, Thüringer Zwilling 2c.).

5. Die Wohnung darf für die Selbstanfertigung keine so großen Schwierigkeiten bieten wie dies bei den meisten Wohnungen der Fall ist.

Die nach vorstehenden Gesichtspunkten konstruierte Wohnung ist eine Lagerbeute (Fig. 119), im Lichten 28,4 cm breit, 39,3 cm hoch (Untersum 2,5 cm, Rahmen-

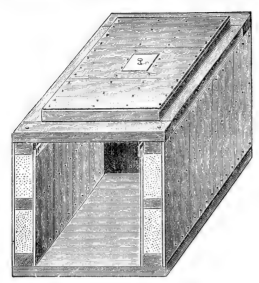


Fig. 119. Schwäbische Lagerbeute.

breite zurückschieben zu können.

Die Brutrahmen umschließen einen Wabenstörper von 26 cm Breite und 35 cm Höhe. Außen gemessen beträgt die Breite derselben 27,2 cm, die Höhe 36,2, bezw. 36,4 cm, falls man das Oberholz 8 cm statt 6 cm stark

nimmt. Borftande dürfen

an den Rahmen nicht vor=

höhe 36,2 cm, Oberraum 0,6 cm) und ca. 70 cm tief, so daß 18 Rahmen in demselben Platz finden und noch genügend Raum bleibt, um auch im vollständig besetzten Stocke die Waben noch um Rahmens

nug unten eine Nute haben, durch Drahtstift eingeschoben wird, der durch eine dünne Stiftklammer sestsgehalten wird, vergl. Fig. 120 c und d. Der Abstand zwischen den Rähmchen wird durch Blechbügel geregelt (Fig. 87).

Jede Ganzrahme kann mit einem halben Zwischenstab (6 mm dick und 6—8 mm breit) versehen werden, der 9—10 cm unter dem Wabenträger angebracht wird, so daß unten eine quadratische Fläche entsteht. Dieser Stab giebt der großen Wabe die nötige Festigkeit, ohne den regelmäßigen Ausbau der künstlichen Mittelwand zu erschweren, oder der Ausbehnung der Brut hinsberlich zu sein.

Unten wird der Abstand der Rahmen von den Seitenwänden durch gelbe Sophaftifte geregelt.

handen sein. Der obere Wabenträger muß unten eine Nute haben, burch welche beiderseits ein starker kopfloser Drahtstift eingeschoben wird, der

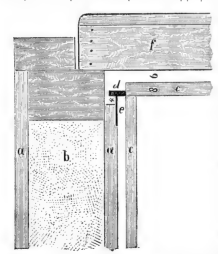


Fig. 120. Durchschnitt einer Seitenwand jamt Dedel und Rähmchen.

Die Auflage für die Rahmchen bilbet eine überzintte Gifenichiene von 20-25 mm Breite, die so an der oberen Rute aufgenagelt ist, daß sie der ganzen Länge nach um 3 mm über die Rute emporsticht. Durch diese Einrichtung wird das Unkitten der Rahmen vollständig verhindert und eine Beweglichkeit des Wabenbaues und eine Bequemlichkeit der Behandlung erreicht, wie sie keine andere Wohnung aufweisen kann.

Will man z. B. die erste oder zweite Wabe, von der Stirnwand an gerechnet, herausnehmen, fo schiebt man einfach alle bahinter befindlichen Waben auf einmal nach ruckwärts, um den nötigen Blat zu bekommen. Ebenso kann das Unschieben von der Thure aus auf einmal geschehen.

Der Brutraum wird aus 10-11 Waben gebildet, fann aber durch ein bewegliches Schied= brett, das mit einem Absverr= aitter versehen ist, verkleinert werden, wenn folches in feltenen Fällen munichenswert ericheinen follte.

Im Sonigraum, der wie bei jeder Lagerbeute hinter dem Brutraum liegt, werden entweder 7-8 Gangrahmen mit Bwischenstäben, die fich auf einer engmaschigen Schleuder ohne Schaden entleeren laffen, ver= wendet, oder aufeinander geklam= merte Salbrahmen, die außen 18,1 cm hoch find, so daß 2 derfelben die Sohe einer Bang= rahme haben.

Ein Auffatkasten wird nur bei folden Stoden angewendet, von denen man Wabenhonia in fleinen Rähnichen (Bores) ernten mill.

Was die Konstruttion der Geitenwände anbetrifft.



io verdienen dunnverschalte Strohwande von 7-8 cm Dicke den Borzug, da sie warmhaltig sind, die stetige Lufterneuerung begunstigen und glatte, ebene Flächen bieten, mas beim Mobilbetrieb unbedingt erforderlich ift.

Der bewegliche Deckel ift ebenso konftruiert wie die Seitenwände und mit einer 8 cm im Geviert haltenden Offnung versehen, die gum Füttern, Tranken und Luften dient und gewöhnlich mit einem leicht heraus= gehenden Holzstöpfel verschlossen ist. Damit man nach Abnahme des Deckels nicht sofort das ganze Volk vor sich hat, legt man im Sommer oben über die Raftenwände eine aus Rahmenstäben angefertigte Rollbecke von etwa 35 cm

Breite, die aus 4—6 Teilen besteht, oder ein passendes Stück grober Leinwand, das auf einer Seite mit Ockerfarbe angestrichen ist. Die Rollbecke ist haltbarer und kann auch im Winter im Stock belassen werden.

Das Flugloch ist am Boden angebracht, 15 cm breit und 12 bis

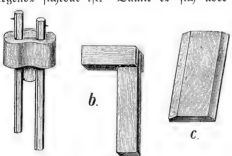
15 mm hoch und fann durch einen Flugschieber verkleinert werden.

Die schwäbische Lagerbeute wird entweder im Bienenhause oder Pavillon auf 2 Bänken aufgestellt, von denen der untere $45-50\,\mathrm{cm}$, der obere $1,50-1,60\,\mathrm{m}$ über dem Boden sich befindet, oder aber im Freien einzeln oder zu zweien oder dreien neben einander. Bei Einzelaufstellung erhält seder Kasten ein einfaches, leichtes Dächlein. Für einige Stöcke mache man das Dächlein an den Giebelseiten (18+10=) 28 cm hoch, damit ein Aufsakfästchen mit kleinen Honigrähmchen auf den Brutraum gestellt werden kann, Fig. 123. Für die andern Stöcke genügt die halbe Höhe. Fig. 121 stellt eine im Freien stehende schwäbische Lagerbeute dar.

Anleitung zur Selbstanfertigung der schwäbischen Lagerbeute*).

a) Zurichtung des Materials.

Das Stroh, welches den Hauptteil der Seitenwände bildet, kann ohne weitere Zubereitung verwendet werden, da es im fertigen Kasten nirgends sichtbar ist. Damit es sich aber besser in die Ecken einschmiegt,



8. Fig. 122. a. Streichmaß. b. Winkelmaß. c. Abgeplattetes Brettchen.

näßt man es vorher etwas ein. Bur Verschalung der Strohwände kaufe man in der Sägmühle 10—12 mm dicke, möglichst astsreie Vretter aus Pappel-, Linden- oder Fichtenholz, lasse sie aber vorher gut trocken werden, ehe man sie verarbeitet.

Zum Zurichten der Brettchen bedient man sich eines Musterbrettchens, das etwa 20 cm breit, 37,8 cm hoch und genau winkelrecht

gearbeitet sein muß. Man kann damit nicht nur die Längen auf den zu verwendenden Brettern leicht anreißen, sondern es leistet auch beim Unfügen der Brettchen gute Dienste, da man damit die Höhe und Winkelrichtigkeit besser kontrollieren kann, als mit Meterstab und Winkelmaß. Die Dicke wird auf allen vier Seiten mit dem auf 7 mm eingestellten Streichmaß Fig. 122 a angerissen, nachdem die Brettchen auf einer Fläche abgehobelt und angesügt sind. Schwächere Brettchen bauchen sich leicht aus, wenn das

^{*)} Diese Anleitung durfte auch für solche von Wert sein, welche ein anderes Wohnungssystem anfertigen wollen, besonders läßt sie sich mit kleinen Abanderungen auf die Gerstungiche Einbeute übertragen.

Stroh fest eingedrückt wird, stärkere Brettchen hindern die Luftzirkulation etwas. Die Breite der inneren Verschalungsbrettchen sollte nicht über 20 cm betragen, da sie sonst gerne reigen, auch ift es für die Lüftung nur von Vorteil, wenn mehr Fugen vorhanden find. Bur Verschalung der Stirnwand muffen die Brettehen die gange Sohe des Raftens, alfo 39,3 cm Chensohoch sind auch die Brettchen für die außere Berschalung zuhaben.

gurichten. Werden die Brettchen an ben Ranten etwas abgeplattet (c). so erhält der Raften ein gefälligeres Aussehen.

Die Einlagelatten (a. b. c bei

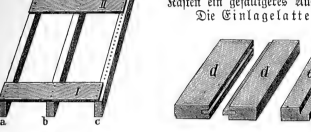


Fig. 123. Lattengestell ju einer Seitenwand.

Fig. 124. Gefederte und gefalzte Brettchen.

Fig. 123), welche das feste Gerippe der Wände bilden follen, muffen mindestens 3 cm did und 7 cm breit sein. Bu jeder Langseite ift ein Stud von 2,35 m Länge erforderlich, das genau im Winkel angefügt werden muß (das kleine Winkelmaß (b) fleißig benützen!) und dann in 3 Teile von je 77 cm Länge zu zerschneiden ist. Bur Stirnwand genügt eine Länge von 92 cm, ba die 3 Teile nur je 29,8 cm lang fein durfen.

Das Bodenbrett muß 78-79 cm breit werden, weshalb 2 Stücke auf geeignete Beise mit einander zu verbinden sind, etwa durch "Überseinanderfalzen" (Fig. 124 e-e) oder durch "Federn" (d-d). Die Länge biefer Bodenstücke muß, der Breite des Raftens entsprechend, 45,6-46 cm betragen.

Wer sich nicht getraut, sämtliche Stude felbst anzufertigen, ber kann fie auch von einem Schreiner zurichten laffen oder aus einer Smterschreinerei beziehen.

b) Unfertigung des Rastenrumpfes.

Die Unfertigung einer Seitenwand geschieht auf folgende Beise: Man lege die 3 Latten auf die Schmalfeite quer über die Hobelbank und ein Brettchen (Fig. 123, I) zur Berschalung der Innenseite fo darauf, daß es links mit dem äußeren Rand der Latte a bei Fig. 123 ab= schneidet, während rechts auf der Latte c ein 15 mm hoher Talz entstehen muß. Bum Festnageln verwende man Stifte mit Berfenkfopfen. Latte b kommt in die Mitte. In gleicher Beise wird das Brettchen II aufgenagelt, doch so, daß es vom Ende der Latten 7 cm entfernt bleibt. Nun können auch die mittleren Brettchen angenagelt werden, was möglichst dicht geschehen muß. Jest wird die Wand umgekehrt, so daß die Verschalungsbrettchen

auf die Bank zu liegen kommen und nun kann das Stroh in die beiden Fächer zwischen die Latten eingelegt werden. Sobald dieselben angefüllt sind, werden die langen Verschalungsbrettchen aufgelegt und festgenagelt. Darauf sind die Strohenden bei a, b, c glatt wegzuschneiden und mit einem etwa 8,5 cm breiten Brettchen zu überdecken, in dem oben der Falz ausgeschnitten werden muß. — Die Wand ist nun fertig. Es empfiehlt sich aber, dieselbe noch mit der Ranhbank zu bearbeiten, damit die Fläche recht glatt und eben wird.

Gang ebenso wird auch die linke Kastenwand angesertigt, nur ist

barauf zu achten, daß der Falz auf die links liegende Latte kommt.

An jeder Wand ist dann oben eine dünne, überzinkte Eisenschiene von etwa 25 cm Breite und 68 cm Länge so dem Falz entlang aufzunageln, daß dieselbe um 3 mm über die Nute heraufsticht, siehe Fig. 120 e. Die Schiene wird vorher auf 4 zu 4 mm gelocht. Sollte sie dicker als
1 mm sein, so ist zu empsehlen, vorher an der Stelle, auf welche die Schiene zu liegen kommt, mit dem Falzhobel einen seichten Falz auszuhobeln
— nur so tief, daß die ausgelegte Schiene mit der Wandsläche bindig wird.

Bur Stirnwand werden nur die inneren Verschalungsbrettchen auf die 3 Latten aufgenagelt und dann unten der Flugkanal ausgeschnitten. Beim Aufnageln der Brettchen ist besonders darauf zu achten, daß sie genau winkelrecht zur untern Latte zu stehen kommen, da die Stirnwand auch

für die Stellung der Seitenwände den Winkel angiebt.

Nun wird der Boden abgehobelt, angefügt und mit einem Riß für Die Raftenwände verseben. Zuerft bestimmt man die Mittellinie, trägt dann vorn und hinten jederseits die halbe Lichtweite (14,2 cm) ab und reißt die Latten au. Dann stellt man eine Wand umgekehrt auf die Hobelbank, legt den Boden darauf, richtet die Wand auf den Rif ein und nagelt fest. Hierauf wird die andere Wand unter den Boden in den Riß gestellt und mit einigen Nägeln angestiftet. Ehe sie vollständig festgenagelt wird, find die Wände in den Winkel zu stellen und auf ihre Entfernung (28,4 cm) genau zu prufen. Die leere Borderwand wird nun von oben zwischen die Rastenwände eingestellt, gut angetrieben, damit ein dichter Anschluß entsteht und dann von oben und unten an den Boden festgenagelt. Durch schräg eingeschlagene Stifte muffen auch die Seitenwände auf die Latten der Stirnwand genagelt werden. Jett stellt man den Kastenrumpf auf die offene Rückseite, biegt die Strohenden von beiden Seiten über die Stirnwand (was zu viel ist, wird weggeschnitten) und nagelt die Verschalungsbrettchen vollends auf, wobei nicht vergeffen werden darf, das Flugloch auszuschneiden.

Oben auf dem Kasten ist nun noch ein Kranz von Leisten anzubringen, die 3-4 cm start und 5-6 cm breit sein sollten. Beim Auf= nageln der Leiste über der Thürseite ist die innere Kastenweite genau auf 28,4 cm festzustellen. Diese Leiste, sowie diezenige, welche auf die Stirn= wand zu liegen kommt, nehme man so breit als den Kasten selbst, die

beiden andern paffe man zwischen ein.

Innerhalb des Leistenkranzes muß ein etwa 3 cm breiter Raum zur Aufnahme bes Deckels bleiben.

c) Der Dedel.

Der Deckel wird gang ebenso hergestellt, wie die Rastenwände. Man mißt zunächst die Entfernung von der vorderen bis zur hinteren Querleifte und schneidet dann 2 Lattenstücke zu, die 2,5 cm fürzer find. Es genügt, wenn die Latten 5 (statt 7) cm breit sind. Dann richtet man 2 Quer= latten von 1 cm Dicke, die 5-6 mm weniger messen als die Entfernung ber beiden Leisten auf den Raftenwänden beträgt. Diese 4 Latten verbindet man in der Weise, daß die langen Stücke zwischen die kurzeren zu fteben kommen. Der entstandene Rahmen wird nun auf einer Seite mit 7 mm diden Brettchen überkleidet, worauf er mit Stroh oder Holzwolle oder Torfmull u. dergl. gefüllt wird. Da aber der Deckel eine Offnung bekommen foll, so stelle man vorher 2 dunne Latten in einem Abstand von 8 cm ein und 2 Querbrettchen von 8 cm Länge im gleichen Abstand da= zwischen, nagle fie fest und schneide dann den Boden des kleinen Schachtes Diese Öffnung im Deckel sollte etwa 12 cm vom vorderen Rand desfelben beginnen, damit fie über die dritte und vierte Wabengaffe zu ftehen Nachdem der Deckel gefüllt ist, wird er auch oben verschalt und vorn und hinten mit einem Ring versehen. Die Öffnung wird auch oben ausgeschnitten und mit einem passenden Stöpfel versehen, siehe Fig. 119.

d) Fenster und Schiedbrett, Flugschieber und Unflugbrett.

Darüber gilt dasselbe, was bei der Berlepschen Ständer= und Lagersbeute angeführt wurde, vergl. auch die Figuren 102, S. 264, 89, S. 253 und 105 S. 265. Da das Schiedbrett eine größere Breite hat als im Normalmaßkasten und darum leichter verkrummen würde, so sollte es unten mit einer Hartholzleiste angesaßt werden. Vom Boden lasse man dasselbe 5—6 mm abstehen. Die meisten Bienen werden dann diesen bequemeren Weg benützen, und das Brett läßt sich leichter hin- und herschieben. Schiedsbrett und Fenster müssen überhaupt überall so viel Spielraum haben, daß nirgends eine Spannung oder Reibung entsteht.

e) Fußgestell und Dach.

Wer die schwäbische Lagerbeute im Freien aufstellen will, um die Ausgaben für ein Bienenhaus zu ersparen, der kann entweder für jeden Stock ein besonderes Fußgestell und Dach anfertigen, oder aber für 2 und

3 Stöcke zusammen.

Zum Fußgestell sind 4 starke meterlange Pfosten notwendig, die vorher mit Teer oder Karbolineum anzustreichen sind und bis auf 40 cm in den Boden eingeschlagen werden. Auf diese Pfosten kommt eine Bank, die für einen Stock 47 cm, für 2 Stöcke 94 cm, für 3 Stöcke 141 cm lang und 78 cm breit sein muß. Zum Dach für eine einzelnstehende Lagersbeute (siehe Fig. 121) macht man zunächst aus dünnen 10—18 cm

breiten Brettchen einen Rahmen zusammen, der sich bequem über den Deckel herstülpen läßt, also im Lichten etwa 5 mm breiter und länger als dieser sein nuß. Sodann ist auf das Vorder= und Hinterstück je ein kleines 10-12 cm hohes Giebeldreieck aufzunageln und das Ganze mit dünnen Brettchen zu überdecken, die auf allen Seiten 5-10 cm vorstehen sollten, um den Regen gut abzuhalten. Die Fugen können, wenn die Dachbrettchen die Richtung von oben nach unten haben mit dünnen Lättchen überdeckt oder das ganze Dächlein mit Teerpappe überzogen werden.

Sollen 2 oder 3 Kasten ein gemeinschaftliches Dächlein erhalten, so müssen natürlich die Maße entsprechend größer genommen werden. Wenn Brettchen von nur 10—15 mm Dicke verwendet werden, läßt sich ein solches

Dächlein beguem abheben und aufseten.

14. Das Auffahkästchen für Honigteilrähmchen.

In solchen Gegenden, wo Wabenhonig gut bezahlt wird, ist es rätlich, bei einigen volkreichen Stöcken, zur Zeit der besten Tracht, Aussakfästechen mit Honigteilrähmchen (Bores) aufzusehen, wie dies in Amerika und Engsland üblich ist. Ein solches Aussakfästechen wird aus Brettchen von 1,5 bis 2 cm Stärke angesertigt. An den Seitenwänden wird oben ein Falz anzgebracht, ähnlich wie bei dem Hauptkasten. Über die untere Öffnung wird ein Absperrblech genagelt. Die Lichtweite muß 28,4, die Höhe 19,3 cm



Fig. 125. Honig= teilrähmchen.

und die Tiefe (Länge) etwa 30—31 cm betragen. Zur Bedeckung kann die Rolldecke des Brutraumes verwendet werden. Für einen Aufsatkaften von dieser Länge sind 6 Halbrahmen (18,1 cm hoch) ersorderlich, in welche je 2 Honigrähmchen (Fig. 122) eingesett werden. Dieselben müssen außen gemessen 16,8 cm hoch und 12,9 cm breit sein, damit sie sich bequem einschieben und später wieder herausnehmen lassen. Damit die Wähchen recht dick ausfallen, verwende man Rähmchenholz von 45 cm Breite. Die Obers und Unterteile müssen auf jeder Seite um 5 mm ausgeschnitten werden, wie bei den

Berlepschen Ohrenrähmchen oder aber 10 mm schmäler sein, damit die Bienen von unten und oben zwischen die Rähmchen gelangen können. Fig. 125 ist ein Teilrähmchen, das auf allen 4 Seiten aus=

geschnitten ist.

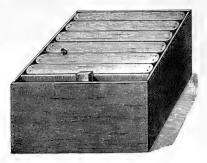
Fedes Rähmchen wird mit einem schmalen Kunstwabenstreisen oder einer ganz dünnen Mittelwand ausgerüstet. Nachdem die beiden Rähmchen in das Halbrähmchen eingestellt sind, wird zu beiden Seiten ein Schied von dünnem Weißblech mit kleinen Stiftchen aufgenagelt, wodurch die Bienen verhindert werden, die Zellen über das gewünschte Maß hinaus zu verlängern. Die Schiede dürfen nur so hoch sein, daß sie oben und unten noch einen Durchgang von $10-12~\mathrm{mm}$ offen lassen. Wenn die Galbrähmchen, mit solchen Teilrähmchen ausgestattet, eingehängt sind, so kommt ein dünnes Brettchen hinter dieselben, das mit einem Holzkeil

fest an die Rähmchen gepreßt wird, wie aus Fig. 126 ersichtlich ift. Diese

Borrichtung erleichtert das Heraus= nehmen der Rähmchen, da der erfor= derliche Spielraum entsteht, wenn der Keil gezogen und das Brettchen heraus=

genommen wird.

Sind die Wäbchen vollständig gedeckelt, so werden, sie aus den Halberähmchen genommen, von dem etwa anhaftenden Kittharz gereinigt und unter Umständen auch noch mit einem fardigen Streisen umgeben, der eine Aufschrift tragen kann. In größeren Städten sinden solche Honigwähchen immer wilslige und gutzahlende Abnehmer.



Gig. 126. Auffatfaftchen.

Wer sich für die Erzeugung von Wabenhonig interessiert, dem empsehlen wir Cowans Führer des englischen Bienenzüchters, Verlag von Schwetsche und Sohn in Braunschweig, Preis 2 Mt.

15. Die Ovalwohnungen von Yonhof.

Ingenieur Vonhof in Bremen hat ein Wohnungsspstem ersunden, das sich von allen seither gebräuchlichen dadurch unterscheidet, daß die Rahmen runde Formen haben und auch die Kastenwände dementsprechend gestaltet sind. Der sogenannte Ovalständer faßt 9 Ovalrahmen von 42 cm größter Lichthöhe und 30 cm größter Lichtweite, mithin 990 cm Flächengehalt, da der obere Teil elliptisch, der untere halbkreisförmig gestaltet ist. Die Ovalrahmen sind auß einem einzigen Stabe von $7^1/2$ mm Dicke und 25 mm Breite unter Dampf zu dem in sich geschlossenen Oval gebogen; die übereinandergeplatteten Enden sind mit Quargkitt verleimt und gegen Stoßwirkungen ist die Verbindungsstelle noch außerdem durch zwei eingezogene Weißmetallösen gesichert. Der Ovalrahmen ist mit 3 Stützchen auß Aluminium armiert, von denen die beiden unteren ihn tragen, während das obere nur führt. Die Stützchen bewirken zugleich auch die Abstandskregelung mittelst kleiner chlindrischer Fortsätze — die sogenannten Abstandsknörschen.

Un den Brutraum ichließt sich der chlindrische Bonigraum an durch ein in die vordere Stirnseite des Ständers angesetztes chlindrisches Stud, das "Biertelskapsel" heißt und durch weitere Viertelskapseln oder

Salbkapfeln (zu 5 Rähmchen) erweitert werden kann.

Fig. 127 ift ein Lüneburger Stülper mit geöffneter Honigkapfel; Fig. 128 ein Ovalstülper, der auf die Seite gelegt ist, wodurch die innere Einrichtung sichtbar wird. Die Honigrähmchen sind kreisrund und haben einen Durchmesser von 17 mm. Sie eignen sich besonders zum Berstauf von Wabenhonig, da solche kreisrunde Honigwaben mit einem Ziersstreisen umklebt und im Schausester ausgestellt in großen Städten immer Käufer anlocken werden.

Die Überwinterung und Brutentwicklung dürfte in diesen Ovalwohnungen, welche die günftigste Wärmeökonomie aufzuweisen haben, wohl nichts zu wünschen übrig lassen, und auch die Behandlung derselben bietet

keine besonderen Schwierigkeiten, allein da sie zu ihrer Herstellung technische Hilfs= mittel erfordern, über die weder der ein=





Fig. 127. Lüneburger Stülper nach Bonhof.

Fig. 128. Oval=Stülper.

zelne Bienenzüchter noch der Imkerschreiner verfügt, und da der Preis ein sehr hoher ist (Ovalständer M 17,50, Ganzkapsel M 7,50), so ist kaum zu hoffen, daß die Vonhof'schen Stöcke eine große Verbreitung erlangen werden.

Weiteren Aufschluß giebt das Preisheft der Firma Anschütz und Leupold in Liegnig, welche die Fabrifation der Bonhof'schen Stöcke übernommen hat.

16. Mehrbenten oder Ginzelbenten.

Wenn mehrere Stöcke in der Weise mit einander zu einem Ganzen verbunden sind, daß zwei Nachbarstöcke immer eine gemeinsame Mittelwand haben, so nennt man sie Mehrbeuten. Die verbundenen Wohnungen stehen entweder nur nebeneinander wie die Zwei- und Dreibeuten, oder aber neben- und auseinander wie dies bei Vier-, Sechs- und Uchtbeuten in der Regel der Fall ist. Unter den Zwei- oder Doppelbeuten sind besonders der Dzierzon'sche Zwilling und der Thüringer Zwilling zu erwähnen.

Db Einzelbeuten oder Mehrbeuten vorzuziehen sind, darüber sind bei uns die Ansichten der Bienenzüchter noch sehr geteilt. Die Amerikaner und Engländer dagegen wollen von Mehrbeuten nichts wissen, und auch in der Schweiz und in Frankreich herrschen die Einzelbeuten bedeutend vor.

Der älteste und eifrigste Verteidiger der Mehrbeuten ist Dr. Dzierzon.

Nach ihm kommen den Mehrbeuten folgende Vorteile zu:

1. "Ein großer Vorteil der Mehrbeuten besteht darin, daß bei der Anfertigung an Material und Arbeit bedeutend erspart wird. Giebt man einem Kasten die doppelte Breite und schiebt in der Mitte eine

Scheidewand ein, so hat man fast bei derselben Arbeit statt einer Wohnung deren zwei hergestellt. Die beiden Fächern gemeinschaft= liche Scheidewand ersetzt zwei warmhaltige, doppelwandige Seiten."

2. "Man erspart beim Gebrauch von Mehrbeuten auch an Raum zur Aufstellung und Bedachung. Ein paar Sechs- oder Achtbeuten, ein paar Stapel Zwillingsstöcke oder ein Pavillon erfordert nicht den vieten Teil des Raumes (?), der für eine Hütte erforderlich gewesen wäre, um eine gleich große Zahl von Völkern in Einzelkasten oder Körben unterzubringen."

3. "Die Mehrbeuten gewähren den Bienen einen viel größeren Schutz gegen die Kälte, den größten Bienenmörder und ermöglichen eine sichere (?) und wohlfeilere Durchwinterung. Mag eine Wand noch so warmhaltig sein, etwas Wärme strömt durch dieselbe doch ab; aber durch die zwei Völker scheidende Wand geht absolut keine Wärme verloren, weil jenseits wie diesseits derselbe Wärmegrad herrscht. Selbst schwache Völker lassen sich in einer Mehrbeute durch den Winter bringen, an deren Überwinterung im Einzelkasten nicht zu denken wäre."

4. Die Mehrbeuten erleichtern die Teilung und Vereinigung der Völker. "Stellt man zwischen je 2 benachbarten Fächern eine Verbindungsöffnung her, welche für gewöhnlich bienendicht verschlossen bleibt, so
kann man sehr bequem ein starkes Volk durch Ableger teilen, als
auch 2 benachbarte Völker zu einem vereinigen, wenn das eine wegen
Weisellosigkeit, Drohnenbrütigkeit oder sonst einer Ursache kassiert
werden soll." Drohnenbrütige Völker seien am leichtesten zu kurieren,
wenn man sie mit einem weiselrichtigen benachbarten zeitweise vereinigt und später, wenn die Drohnenmutter beseitigt ist, wieder
trennt.

Allein diesen Vorteilen der Mehrbeuten stehen auch sehr bedeutende Nachteile gegenüber. Die wichtigsten derselben sind folgende:

1. Die einzelnen Wohnungen können nicht verstellt werden, was bei Räubereien, Bienenkrankheiten und beim Ablegermachen manchmal sehr nachteilig ist.

2. Wird ein Volk in einer Mehrbeute infolge Luftnot, Ruhr, plötzlich eingetretener Weisellosigkeit 2c. unruhig, so teilt sich diese Unruhe leicht auch den benachbarten Völkern mit. Ist in dem Fach einer Wehrbeute die Faulbrut ausgebrochen, so wird dieselbe bälder als bei Verwendung von Einzelkasten auf andere Völker übertragen.

3. Mehrbeuten sind schwerer zu transportieren, wodurch bei Wanderungen, bei Umzügen, bei Teuersgefahr oft große Unannehmlichkeiten und be-

beutende Berlufte entstehen fonnen.

4. Mehrbeuten sind zur Selbstanfertigung nicht sehr geeignet, auch können Fehler, die dabei gemacht wurden, nicht so leicht ausgebessert werden als bei Einzelbeuten.

17. Weiselzuchtstäcke.

Bur Nachzucht junger Königinnen werden in der Regel kleine eine etagige Kästchen verwendet, die 3-4 Waben fassen und aus einfachen Brettern angesertigt sein können. Es mag dies genügen, wenn es sich nur darum handelt bedeckelte königliche Zellen vollends ausreisen und die ausegeschlüpften jungen Königinnen fruchtbar werden zu lassen. Doch thut der Bienzüchter gut, wenn er diese Weiselzuchtstöcken so groß ansertigt, daß sie 6-8 Waben sassen, damit zur Not auch kleine Nachschwärme oder Jungsernschwärme darin untergebracht werden können. Wenn mehrere dersartige Stöckhen mit einander verbunden sind, so daß sie einander gegens

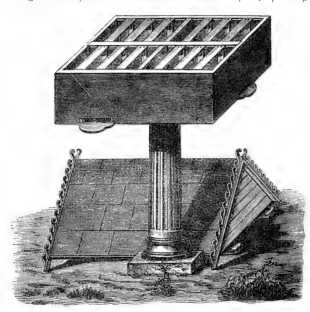


Fig. 129. Wiggalls Beifelzuchtftod zur Aufstellung im Freien.

ieitig erwärmen. jo entsprechen sie ihrem Zweck noch besser. Gine Gin= richtung dieser Art Der Bik= iît gall'iche Wei= i el zuchtstock (Fig. 129), eine einetagige Doppel= beute zu je 6 Rah= men. Zwischen der 3. und 4. Wabe kann ein Brett eingestellt werden, so dak nun in ieder Hälfte 2 Räume bestehen. von denen jeder ein besonderes Flug= Inch hat. nebenstehender Ubbildung sind die beiden Fluglöcher

in der linken Sälfte sichtbar. Der Deckel des Kastens muß aus 4 Teilen

bestehen, so daß jede Abteilung für sich zugänglich ift.

Ganz zwecknäßig läßt sich eine im Freien aufzustellende "sch wäbisch Lagerbeute" zur Weiselzucht verwenden, wenn an derselben außer dem Hauptslugloch sederseits 2 weitere Fluglöcher angebracht werden. Dies geschieht am besten, ehe der Boden aufgenagelt wird, doch können die Nebensstuglöcher auch später noch ausgestemmt werden. Eine Breite von 5 cm genügt für dieselben. Auf der einen Langseite beginnt das erste Flugloch 16 cm, das andere 40 cm, auf der andern Seite das erste 28 cm, das zweite 52 cm hinter der Stirnwand (Innenseite). In einer solchen Beute (Fig. 130) können 5 Weiselzuchtvölschen untergebracht werden, die einsach

durch 4 dichtanschließende Schiede von einander getrennt werden. Man rechne auf jede Abteilung samt Schiedbrett 12,5 cm, damit etwas Raum

Techne in sebe Avienting sum Schreder 12,0 cm zum Auseinanderrücken der Rahmen bleibt. In jede Abteilung kommen 3 Waben, eine mit auslausender und eine mit offener Brut und einer Honigwabe oder 2 zusammengeklammerte Halbrahmen, von denen die untere leer sein darf. Diese Waben können samt den daransitzenden Bienen einem oder mehreren Zucht-völkern entnommen werden. Sind in einem guten Zuchtstocke bedeckelte Weiselzellen vorhanden, so wird jedem Völkchen eine solche in die mittlere Wabe einzgeschnitten, andernfalls werden die Völkchen selbst Weiselzellen ansehen. Die Kolldecke muß auch aus 5 Teilen angesertigt werden.

Eine solche Weiselzuchtbeute bietet den Vorteil, daß die Bölkchen sich gegenseitig erwärmen und im Herbst leicht zu einem Volk vereinigt werden können, nachdem man alle Königinnen bis auf eine entfernt hat.

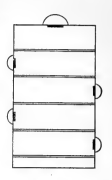


Fig. 130. Grundriß einer Weiselzuchtbeute für 5 Bölfer.

18. Das Versand- oder Transportkästchen.

Bur Versendung der Schwärme oder Ableger auf größere Entfernungen werden einetagige Kästchen (Fig. 131) aus 7—10 mm starken Brettchen verswendet, die an beiden Seiten und im Deckel mit Drahtgitter versehen sind. Die Länge sollte im Lichten 40-45 cm betragen, damit 10-12 Waben unters

gebracht werden können. Die Breite des Kistchens muß der Länge der Rahmenträger entsprechen. Der Rahmenshöhe sind 3 cm für den Unterraum und 6 cm sür den Oberraum zuzurechnen. Als Wabenträger dienen kleine Leistchen, die auf die Seitenwände 6 cm unter dem oberen Raum aufgenagelt werden. Vorne ist ein kleines Flugloch anzubringen, das vor dem Transport auch mit Drahtgitter zu verschließen ist. Wenn das Kästchen besetzt ist, sind die beiden äußersten Kähmchen mit dünnen Stistchen auf die Leisten festzunageln; so dann lege man ein ähnliches Leisten, damit die Rahmen sich nicht nach oben verschieben können. Nimmt man diese Leistchen etwa 4 cm hoch, so bilden sie zugleich

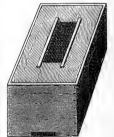


Fig. 131. Trans= portfästchen.

die Auflage für den Deckel, der zwischen die Seitenwände hineingepaßt wird. Der Deckel wird nicht festgenagelt, damit er sich leicht herausnehmen läßt, man legt vielmehr oben an den Schmalseiten Leistchen von 25—30 cm Breite auf, so daß sie auf die Wände sestgenagelt werden können und auf den Deckel übergreisen. Auch über den Drahtgeslechten im Deckel und in den Seitenwänden sind kurze Leistchen anzubringen, damit der Zutritt der Luft nicht durch Gegenstände, die während des Transportes aufgelegt oder nabe angerückt werden sollten, abgesverrt werden kann.

19. Auffatkästchen für Strohkörbe.

Diese Kästchen werden in der Regel zu 8 Rähmchen eingerichtet. Den Seitenwänden gebe man eine Länge von 34—36 cm und passe die Stirnswand, welche genau der Lichtweite des Kastens entspricht, dazwischen. Für Normalhalbrahmen muß die Kastenhöhe 20,6 cm betragen, damit ein Übersraum von 0,6 cm und ein Unterraum von 1,5 cm bleibt. Die Halbsrahmen der schwäbischen Lagerbeute ersordern eine Hussenweite von 28,4 cm. Man gebe dem Aussassessen und eine Ausenweite von 28,4 cm. Man gebe dem Aussassessen eine ähnliche Einrichtung wie der schwäbischen Lagerbeute, so daß sie von oben behandelt werden können. Die Eisenschiene kann hier wegbleiben. In diesem Fall genügt ein Falz von 12 mm höhe. Boden und Deckel brauchen nur etwa 1 cm stark zu sein. Die Durchgangsöffnung im Bodenbrett mache man 8—10 cm weit und lege ein Absperrgitter auf dieselbe.

In solchen Aufsatkästchen können auch ganz gut kleine Nachschwärme

ober Beiselzuchtvölken untergebracht werden.

20. Der Beobachtungsstock.

Um das Thun und Treiben der Bienen besser bevbachten zu können, werden sie von manchen Bienenzüchtern in sogenannten Bevbachtungsstöcken untergebracht, die auf allen Seiten mit Glaswänden versehen sind, wie

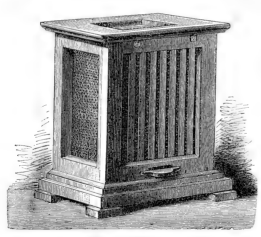


Fig. 132. Beobachtungsftod.

132 Fia. zeigt. Scheiben dürfen. damit die Rahmen nicht an die= selben angebaut werden, nur gang seicht in die Rahmengestelle eingelassen fein. Für gewöhnlich find fie mit beweglichen Bret= tern zu verblenden. die mit Vorreibern festgehalten merden. Der Wert dieser Beobachtungsftocke ist kein aroker, da die wichtigsten Vorgange im Bienenftoche sich nicht durch Fenster= scheiben beobachten lassen. Budem ift dem Bien gwiichen Glasscheiben nicht am wohlsten, besonders

wenn kaltes, regnerisches Wetter eintritt. Im Herbst mussen die Scheiben herausgenommen und durch passende Bretter erset oder das Volk in eine andere Wohnung übergesiedelt werden.

In kleinen Beobachtungsstöcken für einzelne besetzte Waben, wie man sie auf Aufstellungen häufig sieht, und die nur dazu dienen, die Schauluft

der Besucher zu befriedigen, sollte man die Bienen nie länger als 2 bis 3 Tage eingesperrt lassen, da sie sonst sehr leiden, besonders wenn nicht hinreichend für Luft und Wasser gesorgt ist. Eine große Wohlthat erweist man solchen Völken, wenn man sie gegen Abend ins Freie trägt und einige Stunden sliegen läßt, damit sie sich abkühlen und reinigen können.

Der rechte Bienenzuchter wird ohne Beobachtungsstock auskommen, da ihm seine gewöhnlichen Beuten besser Gelegenheit bieten, die geheimnisvollen

Lebensvorgänge im Bienenstaat zu beobachten.

C. Die Stapelaufstellung und der Pavillon.

Mehrbeuten werden gewöhnlich im Freien aufgestellt und zwar, um Platz zu sparen, in 2 oder 3 Reihen übereinander. Solche Aufstellung heißt man Stapelaufstellung. Dreis und vieretagige Ständerbeuten sollten

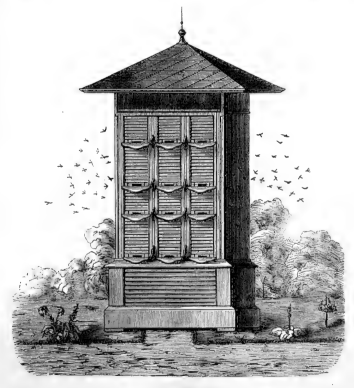


Fig. 133. Sechsbeute.

nur in 2 Reihen aufgestellt werden, da sonst die oberen Stöcke schwer zu behandeln sind, Lagerbeuten dagegen lassen eine Aufstellung in drei Reihen

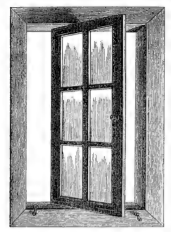


Fig. 134. Drehbares Tenfter.

wohl zu. Der Zweier= und Dreierstapel werden aus 2, beziehungsweise 3 Einbeuten. der Vierer= und Sechserstapel aus 2, bezieh= ungsweise 3 Zweibeuten, gebildet. Fig. 133 zeigt uns eine Sechserbeute. Gie besteht aus fechs dreietagigen Wohnungen, von henen jede zwei Fluglöcher, eines den untern oder Brutraum und eines für die dritte Etage oder den Honigraum hat. Bum Sechserstapel kann man jedoch auch 2 Dreibeuten benüten, der Neunerstavel wird aus 3 Dreibeuten hergestellt. Dabei ist die Stellung der Fluglöcher sehr wichtig. Der mittlere Stock follte das Flugloch in der Stirnseite haben, bei den beiden Außenstöcken follte es dagegen immer feitlich an= gebracht fein. Die Querftellung der Stocke. wie sie Dr. Dzierzon empfiehlt und durch Fig. 91 veranschaulicht wird, dürfte nur

wenigen zusagen, da man bei den Arbeiten an den Stocken immer einem

oder mehreren Bölfern im Fluge stehen muß.

Das Fundament zur Stapelaufstellung kann aus Steinen oder aus hölzernen Pfosten hergestellt werden, über denen eine Bank ge=

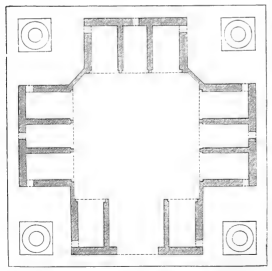


Fig. 135. Grundriß zu einem 22fächerigen Pavillon.

bildet wird. Das Dach lasse man weit vorstehen. damit die Fluglöcher nicht vom Regen getroffen wer= Wird dasselbe nur aus Brettern gebildet, so falze man diese überein= ander, nagle über den Dachfirst einen Blech= streifen und über die Fugen dünne Leistchen. bedeckung ift nicht zu em= pfehlen, da bei Gewitter= regen oder bei Hagelichlag zu viel Geräusch entsteht. Besser eignet sich Dach= pappe, die aber jedes Jahr mit Teer überstrichen und mit Sand bestreut werden muß.

Stellt man mehrere

Stapel in Vierecks oder Sechseckform neben einander auf einem gemeinschaftlichen Fundament oder Sockel auf und versieht dieselben mit Dach, Thüre und Fenster, so erhält man den zusammengesetzen Vienenstapel voer Vienenpavillon. Derselbe kann nach und nach zusammens gestellt und vergrößert werden. Wird er außen mit Säulen und Verzierungen versehen, so bildet er eine Zierde des Gartens. Die Pavillons sind eine Ersindung des Barons von Berlepsch. Die Außenwände der Wohnungen müssen natürlich doppelwandig sein, damit die Vienen gegen die Kälte geschützt sind. Man achte auch darauf, daß die Fluglöcher nicht

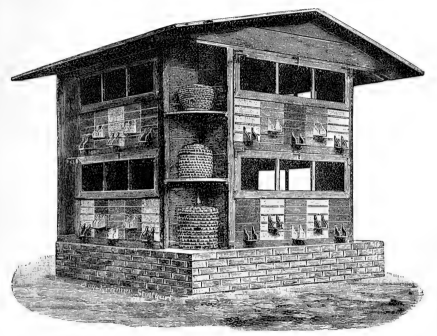


Fig. 136. Gerftungs Pavillon.

zu nahe neben einander zu stehen kommen, sondern nach verschiedenen Richt tungen gehen. Der Innenraum darf nicht zu klein sein, damit man bei den Arbeiten nicht gehindert ist. Der Boden wird am besten gedielt, da auf Stein= und Cementboden im kalten Frühling und Herbst viele Bienen erstarren. Dr. Dzierzon rät, in der Mitte des Pavillons die Erde 1 m tief auszuschachten, weil die aussteigende Erdluft im Winter den Raum erwärme, im Sommer aber abkühle. Für genügende Helligkeit im Innern des Pavillons muß gesorgt werden. Die Fenster sind unten mit einer Klappe zu versehen, die nach außen geöffnet werden kann oder sind sie brehbar zu machen (Fig. 134), damit man die Bienen absliegen lassen kann.

Fig. 135 ftellt ben Grundriß zu einem 22 fächerigen Pavillon dar. Derselbe besteht aus 3 Sechsbeuten und 2 übereinanderstehenden Einbeuten, zwischen denen die Thüre angebracht ist. Stellt man der Thürseite gegensüber eine Achtbeute auf, so entsteht der 24 fächerige, ersett man die Einbeuten zu beiden Seiten vom Eingang durch Zweibeuten, so entsteht der 28 fächerige Pavillon. Werden 3 Seiten durch Achtbeuten gebildet und an der Thürseite 2 Zweibeuten aufgestellt, so wird der Pavillon 32 fächerig. Ein 44 fächeriger Pavillon entsteht, wenn man rechts und sinks vom Eingang eine Vierbeute und auf den 3 andern Seiten je 2 Sechsbeuten aufstellt und Fensternischen zwischen denselben bildet, wodurch auch eine zwecksmäßige Gruppierung der Fluglöcher ermöglicht wird. Die Ecken werden geschlossen und können auf der Außenseite durch Ausstellung von Strohförben ausgenützt werden, wie beim Gerstungschen Pavillon Fig. 136 zu sehen ist, der zur Aufstellung von 30 von oben zu behandelnden Einbeuten eingerichtet ist und außerdem noch 4 größere Wadenschaften enthält.

Der Gerstungsche Pavillon hat eine von der gewöhnlichen Form abweichende Bauart auch in der Weise, daß er ein sestes Holzgerüste auß 10 cm starken Pfosten hat, zwischen das die einzelnen Wohnungen eingestellt werden können. Für die von oben zu behandelnden Beuten ist diese Pavillonsorm mustergiltig, besonders auch wegen der günstigen Beleuchtung,

welche die in Querlage angebrachten Fenfter gewähren.

D. Einfache Bienenhäuser.

Da Bienenpavillons etwas teuer zu stehen kommen, auch nicht an jedem Plate aufgestellt werden können, so mussen sich manche Bienenzüchter mit

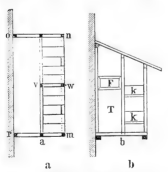


Fig. 137. Sfizze eines Bienenhaufes. a. Grundrif. b. Aufrif.

einfachen Bienenhäusern, Hitten oder Schuppen begnügen, die man in Süddeutschland auch Bienenstände nennt. Um billigsten kommen diese Stände zu stehen, wenn man sie unmittelbar an ein Gebäude anlehnt, wodurch die Rückwand erspart wird, wie aus den beigegebenen Entwürfen ersichtlich ist. Tig. 137 a ist der Grundriß für einen Bienenstand zu 20 schwäbischen Lagerbeuten. Die Grundlage bilden 3 Balken, die auf 4 Steinen ausliegen. Die Länge beträgt im Lichten, von Eckpfosten zu Eckpfosten 4,75—4,80 m, die Breite 1,80—2 m. Die 2 vorderen Eckpfosten (m, n) müssen etwa 2,60 m, die 2 hinteren

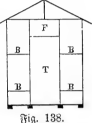
(r, o) etwa 3,40 m hoch sein, damit das Dach genügend Fall bekommt. Auf der einen Schmalseite (Aufriß b) wird eine Thüre (T) angebracht. Uber derjelben, sowie in der gegenüberliegenden Wand sind Fenster (F) notwendig, damit es nicht am nötigen Licht fehlt. Sollte nur von einer Seite Licht gegeben werden können, so find Fenfter in Querlage über den beiden Kaftenreihen anzubringen, wie beim Gerftungschen Bavillon. Die erfte Bank muß 40-45 cm, die zweite 1,50-1,60 m über dem Boden Die beiden Mittelpfosten v, w bieten den Banten ben nötigen iein. Durch ein vor dem Pfosten w aufgestelltes Brett wird die Salt. Frontseite in zwei Salften abgeteilt. Um dem Verfliegen vorzubeugen, ftelle man den mittleren Raften in jeder Hälfte etwas zurud oder mache ihn 10 cm fürzer und bringe bei den beiden benachbarten Stocken Flug-

nischen an, wie beim Gerstungschen Pavillon an allen Beuten zu feben find. Die Dachtraufe leite man

durch eine Rinne ab.

Will man einen derartigen Schuppen frei auf= stellen, so muß er natürlich eine Hinterwand erhalten, in welcher dann auch ein Tenster angebracht werden fönnte.

Bienenhäuser mit 2 Flugseiten (Fig. 138) kommen natürlich etwas teurer zu stehen, jedoch nicht jo hoch, als ein Bavillon für die gleiche Stockzahl. Much sind sie leichter anzufertigen. Man mache fie Stigge eines Bienenhauses fo breit, daß zwischen beiden Reihen ein Gang von



mit 2 Flugseiten.

1,50 m bleibt, also 2,10-2,20 m im Lichten. Das Dach wird zweiseitig. Einem Bienenzüchter, der imftande ift, feine Wohnungen felbst anzufertigen, fann die Berftellung eines jolchen Bienenstandes keine zu großen Schwieriakeiten bieten.

Ein fehr bubiches und praktisch eingerichtetes Bienenhaus für Ständer-

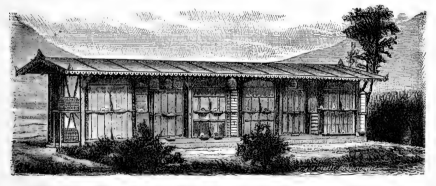


Fig. 139. Pfarrer Quentels Bienenftand in Niederdungebach bei Eichwege.

beuten und Strohförbe ist das des Pfarrers Quentel in Niederdungebach bei Cichwege, siehe Fig. 139. Ein Bienenhaus mit offener Flugseite zeigt das Titelbild dieses Buches. Die beiden Flügel sind in einem ftumpfen Wintel zu einander gestellt, um die Winde abzuhalten.

E. Die Aufstellung im freien.

Viele Bienenzüchter wollen von einer Aufftellung der Vienenwohnungen in umschlossenen Käumen nichts wissen, sondern ziehen es vor, ihre Stöcke im Freien aufzustellen. Besonders in Amerika, in England und in der Schweiz ist diese Art der Aufstellung üblich. Auch in Deutschland und Österreich hat sie sich da und dort Freunde erworben, besonders in solchen Gegenden, wo Wanderbienenzucht getrieben wird. Figur 140 stellt eine sogenannte sliegende Lagd dar, wie man sie in der Lüneburger Heide häusig antrifft. Die Völker, welche auf einer gemeinschaftlichen Bank stehen, haben ihren Ausssug in einen von schräggestellten Schutzwänden

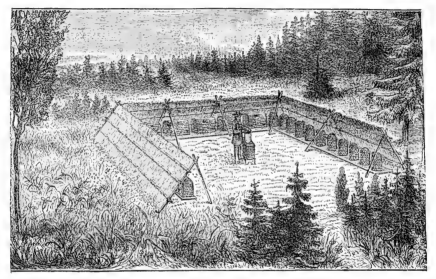


Fig. 140. Fliegende Jagd.

umgebenen Raum. Hier bleiben die Stöcke jedoch bloß über die Zeit der Heideblüte. Wo sie das ganze Jahr hindurch im Freien gelassen werden, da wird gewöhnlich jeder Stock auf eine besondere Bank gestellt und mit einer Schukvorrichtung versehen. Die Körbe erhalten einen sogenannten Strohmantel, der fast dis auf das Bodenbrett herunterreicht und mit zwei Bändern sestgehalten wird, vergl. Fig. 141. Solche einzeln aufgestellte Strohkörbe trifft man im Odenwald, im Spessart, im Fichtelgebirge, im baherischen Walde u. a. D. Die Kastenwohnungen — es sind meist solche, die von oben behandelt werden — bekommen ein besonderes Dächlein aus Holz, das bequem aufgesett und abgenommen werden kann, siehe Fig. 121.

Die Aufstellung im Freien hat die Vorteile, daß man die Kosten für ein Bienenhaus erspart, sich ungehinderter bewegen kann, eine günstigere

Beleuchtung bei den Arbeiten hat und die Bienen sich nicht fo leicht verfliegen; allein fie erfordert mehr Blat, der Imter wird häufiger durch

Raubbienen belästigt, ift oft der Sonnenhite ausgesett und wird auch manch= mal durch plötlich eintretende Regen= fälle an der Arbeit gehindert. Den ichönsten Unblick gewährt ein Bienengarten, in welchem Bienenhäuser, Bienenstavel und Einzelwohnungen mit ein= ander abwechseln.

Die Borpläte follten auf eine Entfernung von 1-2 m mit Sand, Rieselsteinen oder Gerberlohe bededt fein und bom Unfraut freigehalten werden. Die freien Blate konnen mit Beer= sträuchern oder andern Bienennähr= pflanzen angepflanzt werden. Bur Umgaunung find lebende Hecken aus Bocks= born, Weißdorn oder Weiden gu em= pfehlen. Wo ftarke Winde abgehalten werden sollen, oder wo die Nachbarsichaft gegen Belästigungen durch die Bienen geschützt werden muß, da find 2 m hohe Brettermande oder Mauern vorzuziehen.

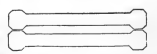


Rig. 141. Strohforb mit Strohmantel. im Freien aufgestellt.

F. Das Rähmchen.

MIS Dr. Dzierzon feine ersten Raftenftode für beweglichen Bau einrichtete, da bestimmte er den Abstand zwischen den einzelnen Rahmenträgern einfach mit dem Finger oder durch 10 mm breite Stabchen, die er dazwischen legte. Baron von Berlepich erfand das Rähmchen und brachte an ben Enden der Wabentrager beiderseits fleine Borfprünge, jogenannte

Dhren oder Badden an (Fig. 142). Db= gleich diese Ginrichtung eine wesentliche Berbesserung bildet, so hat sie doch nicht unbebeutende Mängel. Die Bienen kitten die Ohren so fest zusammen, daß die Hantierung mit den Rahmchen dadurch fehr erschwert ist. Fig. 142. Rahmentrager mit Auch werden oft Bienen zwischen den Ohren gerdrückt, besonders in tiefen Raften, wo man



Die Wabentrager nicht übersehen fann. Macht man die Ohren fleiner (Fig. 143), um die genannten Nachteile zu umgehen (was aber nie gang möglich ist), so brechen sie leicht weg, wenn man aus Versehen einmal mit der Zange daran faßt. Außerdem ist die Selbstansertigung um so schwiesriger, je kleiner die Öhrchen sind. Die meisten Imker haben in Anbetracht der eben angeführten Nachteile nach dem Vorgange Dahtes die Ohren durch Stifte erset, die abwechslungsweise eingeschlagen werden, wie

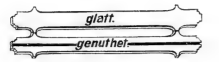


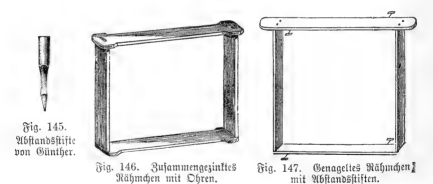


Fig. 143. Wabenträger mit Ohren (Chr. Graze, Endersbach).

Fig. 144. Babenträger mit Stiften.

Fig. 144 zeigt. Aber auch diese haben manches gegen sich. Sind die Stifte etwas dick, so zersprengen sie die Rähmchenteile beim Einschlagen, sind sie aber dünn, so verbiegen sie sich leicht, schieben sich mit der Zeit tiefer ins Holz ein, so daß der Abstand nach und nach kleiner ist, oder sallen sie aus. Wenn die Rähmchen nicht genau gearbeitet sind, so treffen die Stifte häufig nicht auf die Holzteile, besonders wenn sie kleine Köpfe haben; sind die Köpfe aber breit, so verhäckeln sich die Stifte gerne so wohl im Stocke als in der Schleuder.

Eine sinnreiche Art von Abstandsstiften (Fig. 145) hat Günther in Gaildorf (Württemberg) eingeführt. Dieselben bestehen aus einem 10 mm



langen und 4 mm dicken Kopf und einem dünnen Stift, der bis an den Kopf eingeschlagen wird. Ein Verhängen der Stifte ist unmöglich.

Dr. Dzierzon empfiehlt zur Regulierung des Abstandes sogenannte

Abstandswirbel, vergl. Fig. 92.

In Österreich sind in manchen Gegenden Abstandsklammern aus Draht üblich, die über die Ecken der Rähmchen eingeschlagen werden und denselben einen besseren Halt geben. Neuerdings werden durch G. Keidenreich praktische Abstandsbügel aus Blech (Fig. 87) und Draht (Fig. 88) in den

Handel gebracht, die besonders für die Behandlung von oben zu empfehlen

find, da sie leicht an den Rahmenschenkeln hinabgleiten.

Früher wurden die einzelnen Teile der Rähmchen zusammengezinkt und verleimt, wodurch sie sehr dauerhaft wurden. Allein diese Berlepschrahmen, siehe Fig. 146, sind schwer anzusertigen. Etwas weniger haltbar sind die genagelten Rahmen (Fig. 147), die mittelst sogenannter Rähmchenmaschinen angesertigt werden. Man verwendet zu denselben Rahmenholz von 25 mm Breite und 6 mm Dicke, das in meterlangen Stäben von den Imkergerätehandlungen bezogen werden kann. Pappels und Erlenholz ist vorzuziehen, da sich diese beiden Holzarten am besten nageln lassen, ohne zu reißen. Zu den oberen Wabenträgern nehme man Stäbe, die in der Mitte eine seichte Nute zur Ausnahme der künstlichen Mittelwand haben; vol. Fig. 143.

Bur Anfertigung dieser Rähmchen bedarf es einiger Hilfsmittel. Zunächst ist eine Schneidelade notwendig (Fig. 148), um die Rahmenstäbe genau gleich lang zuschneiden zu können. Wer seine Rähmchen ohne dieses einfache Gerät ansertigt, braucht dazu mehr Zeit und erhält trop aller



Fig. 148. Schneidelade.

Mühe keine exakten Rähmchen. Die Schneibeform besteht aus einem vierskantigen, 26 mm breiten Kartholzstab von 60—80 cm Länge, an dessen Seiten 2 Leisten besetigt sind, die um 1 cm höher sind, so daß sie eine Rinne bilben. Dieselbe wird an einem Ende durch ein gleich hohes Quersbretten geschlossen. In den seitlichen Leisten sind nun Einschnitte anzus

brettchen geschlossen, welche vom Querbrettchen an gemessen genau die gewünschten Längen ergeben müssen. Für ein Normalhalberähmchen sind solsgende Längen maßegebend: Zu den Seitenteilen 17,3 cm, für das Unterholz 23,3 cm, für das Oberholz 24,6 cm.

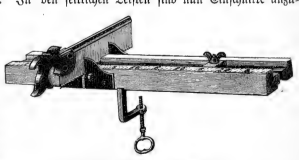


Fig. 149. Berftellbare Schneidelade.

Um die Seitenschenkel zu den Normalganzrahmen zuschneiden zu können, ist in einem Abstand von 35,8 cm noch ein vierter Schnitt ersorderlich. Die Schneidelade für die Rahmen der schwäbischen Lagerbeute erhält sols gende Schnitte: 27,2 cm zu den Obers und Unterhölzern, 35 cm zu den Seitenschenkeln, bezw. 16,9 cm, wenn man Halbrahmen für den Honigsraum verwenden will.

Eine für den Großbetrieb sehr empsehlenswerte verstellbare Schneide- lade liefert Graze in Endersbach. Dieselbe ist durch Fig. 149 veranschau- licht, samt dem Fuchsschwanz, welcher zum Zuschneiden der Rahmenteile verwendet wird.

Um die Teile zusammenzustiften ist eine Rähmchenform notwendig. Eine sehr einfache Form beschreibt Oberinspektor Pfäfflin in seinem treff-lichen Bienenbüchlein: Der Bienenhaushalt, 3. Auflage, Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart, Preis 1 Mk.

"Man lasse sich ein Nähmchen ohne Abstandsstifte fertigen, welches ganz genau den angenommenen Maßen entspricht und vollkommen rechtwinklig gestaltet ist. Sodann nehme man ein Stück von einer trockenen eichenen Bohle, so groß und stark, daß es den Lichtraum des Nähmchens gerade aussüllt und demselben nach Höhe und Tiefe voll-

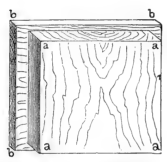


Fig. 150. Ginfache Rahmchenform.

fommen entspricht. Da die Rähmchenteile, wie bisher angenommen, 25 mm breit sind, so muß das Stud Gidenholz eine Starte von 25 mm erhalten, Sohe und Breite aber murden fich nach vom Bienenwirt angenommenen Mage richten (fiebe Fig. 150 aa). Hiemit gewinnt man eine Form, um deren Kanten herum die Rahmchen= teile angelegt und zusammengeschlagen werden fönnen. Damit dieselben aber hiebei einen befferen Salt haben und gang richtig zu liegen tommen, nehme man weiter ein etwas ichwächeres eichenes Brettstück, gebe ihm eine Breite, welche ber Lange des gangen Rähmchenoberteils (Wabenträgers) gleich ift und eine Bobe, in welcher es die Höhe des Lichtraums um 12 mm überragt (siehe bb). Run werden die beiden Eichenstücke mit verschieden laufender Solgfafer auf der Breitfeite fo zusammengeleimt, daß das Brettstud bb

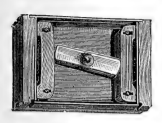
das Bohlenstüd aa oben und unten um je 6 mm überragt. Der Borsprung rechts und links umfaßt die Stärke des Rähmchenschenkels, den Abstand zwischen diesem und der Stockwand und die Breite, in welcher das Oberteil auf dem Falze aufliegt, also nach dem obigen je 6, im ganzen 18 mm. Man stellt nun die Form aufrecht auf den Arbeitstisch in der Stellung des aufrechten Rähmchens, schiebt das Unterteil unter, legt das Oberteil auf, schließt die Seitenteile an, hinter welche man je 2 Drahtstiste mit abgezwickten Köpfen schlagen kann, damit sie nicht ausweichen können, und sisste nun die Teile zusammen. Nun hebt man das Rähmchen auf der offenen Breitseite der Form ab. Es bekommt so jedes Rähmchen seine genauen und richtigen Maßverhältnisse, und eines aleicht dem andern aufs Haar."

Noch bequemer läßt sich auf dieser Form arbeiten, wenn man das untere Brettchen zu beiden Seiten ausschweift, so daß es auch hier sast in der ganzen Ausdehnung des oberen Brettchens nur 6 mm vorsteht. Es kann dann beiderseits eine Sisenschiene aufgeschraubt werden, die beinahe so hoch emporsticht als das obere Brettchen dick ist und mit diesem eine Rinne bildet, in welche die Seitenteile eingelegt werden können. Wird das untere Brettchen auch oben und unten etwas ausgeschweift, so können die Rähmchen nach dem Zusammennageln leichter von der Form abgenommen werden. Weitere Rähmchenmaschinen sind in den Fig. 151 u. 152 dargestellt.

Bulegt werden die Abstandsstifte mittels des Stiftmaßes eingeschlagen. Es ist dies ein rechtwinkliges Gisenstüdchen in der Stärke von 10 mm, 35 mm breit und

hoch. Dieses legt man an den Breitseiten des Ober- und Unterteils an und schlägt die Stifte an den oben genannten Stellen des schmalen Aandes genau senkrecht soweit ein, daß der Hammer zuletzt auf dem Stiftmaß und auf dem Kopf des Drahtstiftes zugleich ruht. Hiedurch erhält man für die Rähmchen und die daran zu bauenden Waben den richtigen und gleichen Abstand.

Die Abstandsstifte lassen sich jedoch auch in anderer Weise anbringen. Man läßt sich einen allseitig rechtwinklig gesormten Stab von Eisen, eine Art Lineal, in der Dicke von genau 10 mm ansertigen. Run nimmt man eine größere Anzahl von Obers und Unterteilen und legt sie, auf die Seitenkante gestellt, dicht geschlossen nebeneinander,



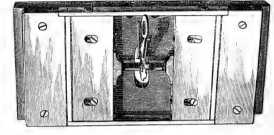


Fig. 151. Rähmchenmaschine bon Günther.

Fig. 152. Rähmchenmaschine von Körbs.

spannt sie auf einer Hobelbant sest jusammen, zieht links zur Bezeichnung der Stellen, an welchen die Stifte angebracht werden sollen, eine Linie mit Bleistift und schlägt die Stifte mit Anwendung des eisernen Stabs ein. Die Stifte werden alsdann genau 10 mm iber die Seitenkanten hervorragen. Hierauf legt man die ganze Jahl auf die andere Seite um, giebt ihr eine mehr als 10 mm starte Unterlage, welche die bereits eingeschlagenen Stifte frei läßt, und schlägt weitere Stifte auf den nun oben liegenden Seitenkanten ebensalls links in gleicher Weise ein. Das Spannen in der Hobelbank soll das Reißen und Zerschligen des Holzes verhindern. Bringt man nun die Ober= und Unterteile mit den Seitenkeilen auf die Rähmchenform, um sie zusammenzusisischen, so müssen in der letzten Einschnitzte angebracht sein, durch welche die Ubstandsstifte Raum gerichteten Rähmchenformen, auf deren nähere Beschreibung wir uns nicht einsassig eine gerichteten Rähmchenformen, auf deren nähere Beschreibung wir uns nicht einsassig eine gerichteten Rähmchenformen, auf deren nähere Beschreibung wir uns nicht einsassig eine gerichteten Beschnichtig, auch überstüssig wäre, da jede bessere Ausstellung von bienenwirtschaftelichen Geräten Gelegenheit bietet, sie fennen zu sernen und — anzuschaften.

Nun müssen die Vorstände der Wabenträger noch etwas abgerundet werden, wodurch sie sich leichter einschieben und herausnehmen lassen. Auch empsiehlt es sich, diese Vorstände oben abzuschrägen, damit sie nicht so stark angesittet werden können. Fig. 147 stellt ein Majchinenrähmchen dar, bei welchem am Unterholz die Vorstände sehlen. Sier würde es sich empsehlen, zur Regelung des seitlichen Abstandes gelbe Sophaftiste einzuschlagen. Wenn man dies unterläßt, so verschieben sich solche Kähmchen leicht und werden dann auf einer Seite angesittet. Endlich sei noch auf die Kähmchen der schwäbischen Lagerbeute hingewiesen, bei denen die Vorstände der oberen Wabenträger durch Tragstiste ersetz sind, wie in Fig. 120, Seite 280 ersichtlich ist.

Für Normalgangrahmen und andere Sochrahmen empfehlen wir, im

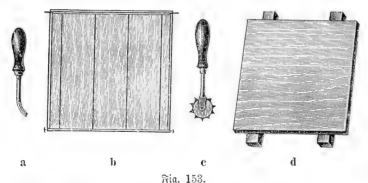
oberen Drittel einen Zwischenstab von 6—8 mm Breite so anzubringen, daß er nur bis auf die Mitte der Seitenschenkel geht und er die künstliche Mittelwand auf einer Seite berührt. Ein solcher Halbstab giebt der Wabe den nötigen Halt, ist aber dabei der Ausdehnung des Brutnestes nicht hinderlich wie ein ganzer Zwischenstab, da er ganz eingebaut wird und auf einer Seite eine völlig ununterbrochene Wabensläche vorhanden ist.

Ein weiteres Mittel, das Brechen der Waben in Großrahmen zu vers hindern, ift das bei den Amerikanern und Schweizern beliebte Drahten

der Rahmen.

G. Drahten der Rahmen.

Dieses Versahren besteht darin, daß man dünne Eisendrähte (sogenannten Blumendraht oder englischen Draht Nr. 80) durch die Rahmen zieht und denselben in die Mittelwände einlegt. Man sticht mit einer Uhle genau durch die Mitte des oberen und unteren Wabenträgers kleine Löcher, von denen die beiden äußeren etwa 2,5 cm von den Rahmenschenkeln und die andern etwa 10 cm von einander entsernt sein dürsen. Durch diese Löcher zieht man einen Draht, dessen Enden links oben und rechts oben um kleine Stifte gewickelt werden müssen, die in die Wabenträger eins



a. Ahle. b. Gedrahtete Rahme. c. Spornrädchen. d. Wabenlötbretichen.

geschlagen sind. Der Draht muß natürlich straff angespannt werden. Fig. 153b stellt eine gedrahtete Rahme mit eisernen Tragstiften dar. Das Oberholz ist gedoppelt, teils um das Verbiegen zu verhindern, teils um den Tragstiften, die 2 cm weit in eine Nute des Wabenträgers eingeschoben sind, einen besseren Halt zu geben.

Zum Ginsegen der Kunstwaben benützt man das sogenannte Wabenlötbrettchen (d), das 11 mm dick ist und leicht in das Rähmchen bineinvaßt. Auf dieses Brettchen leat man die vorber zugeschnittene Mittel-

wand, welche 2—3 mm schmäler und 5—10 mm kürzer sein muß als das Rähmchen im Lichten mißt. Dann sest man das Rähmchen darüber, so daß nun die Drähte auf die Mittelwand zu liegen kommen. Mit Hilfe der Sattlerahle (a), die auf ihrer 2—3 mm breiten Spize eine kleine Längsrinne hat, werden die Drähte in die Kunstwade leicht eingedrückt und hierauf mit warmen Wachs übergossen. Weit schneller und bequemer geht das Einlegen des Drahtes mit einem gezahnten Messingrädchen (c) von etwa 20 mm Durchmesser, dessen Jähne an der Spize eine kleine Kerbe haben, so daß man dasselbe auf dem Draht laufen lassen kann. Erwärmt man dieses Spornrädchen über einer Weingeistslamme, so schmilzt das Wachs über den Draht her und das Übergießen ist erspart.

Die Kunstwabe halt nun fest, auch ohne daß sie am oberen Wabenträger angegossen wird. Sie wird regelrecht in die Rahme eingebaut, auch

wenn der Stock nicht gang horizontal stehen follte.

H. 2Infertigung der Strohdecken.

Jur Anfertigung der Strohdecken, wie sie Pfarrer Gerstung als Winterbecken für seine Zwillinge empsiehlt, vergl. Fig. 218, oder wie sie zur Abgrenzung der Überwinterungsräume immer allgemeiner verwendet werden, bedient man sich am besten einer Prefsorm, da die von Hand geslochtenen Matten hinsichtlich der Genauigkeit in Breite und Dicke immer zu wünschen übrig lassen. Gerstung empsiehlt eine Presse aus Sisen, die mit einer Spindel versehen ist und 36 Mk. kostet. Eine billigere Presse (Fig. 155) (5—6 Mk.), die aber ihrem Zweck gleichwohl vollständig entspricht, habe ich mir vor einigen Jahren selbst konstruiert. Dieselbe besteht aus einem 50—60 cm langen, 25 cm breiten und 6—8 cm dicken hartholzenen Bohlenstück und 3 Paar winkelsörmig umgebogenen Sisenschienen von 40 cm Höhe, welche in einer Entsernung von 6 cm in 2 Reihen aufgestellt und mit starken Mutterschrauben, die durch die ganze Bohle gehen, sestzeglichaubt sind. Außen können auch starke Holzschrauben verwendet werden.

Die Schienen sollten etwa 3 cm breit und 8 mm dick sein, damit sie sich nicht verbiegen. Sodann ist ein Preßholz von 6 cm Breite und 5 cm Dicke ersorderlich, mit dem das Stroh in der Preßbahn niedergedrückt wird. Sollen die Strohmatten für Normalmaß angescrtigt werden, so müssen durch die äußeren Schienenpaare, die außen gemessen eine Entsernung von 39 cm haben, in einer Höhe von 29 cm Löcher gebohrt werden, durch welche Mutterschrauben gesteckt werden, um das Preßholz in der richtigen Höbe seftzustellen. Um auf der gleichen Presse auch Matten mit anderen Maßverhältnissen ansertigen zu können, lasse man auch noch etwa 5 bis

6 cm höher Löcher bohren.

Außerdem kann die Breite der Matten durch Berwendung ftarkerer Bingall, Bienenaucht.

oder schwächerer Presbrettchen geregelt werden. Endlich kann man auch leicht ein äußeres Pfostenpaar verstellbar machen, indem man Reservelöcher bohrt, um je nach Bedarf fürzere oder längere Matten ansertigen zu können. Um das Stroh von den kurzen Halmen und den Blättern befreien zu können, ist eine Strohhechel nötig, die man selbst ansertigen kann, indem

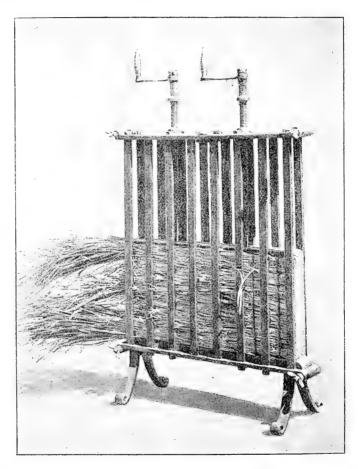


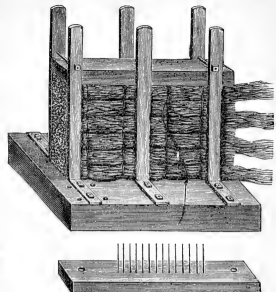
Fig. 154. Gerftungs Strohmattenpreffe.

man in ein starkes Brettchen etwa 15 Drahtstifte von der längsten Sorte einschlägt, denen die Köpfe weggescilt sind. Das beste Stroh ist hartes Dinkelstroh. Dasselbe wird handvollweise eingelegt, wobei man die Strohsenden das einemal nach rechts, das anderemal nach links richtet. Ist die Presse gefüllt, so legt man das Pressholz auf, drückt es mit der Hand so

weit nieder, bis die Schrauben über demselben durch die Löcher gesteckt werden können, worauf die Schraubenmütter angezogen werden.

Bum Abnähen verwendet man Flechtrohr wie zum Korbflechten, oder

überzinkten Eisenbraht, mit dem sich leichter und ichneller arbeiten läßt. Man führt zunächst den Nähtling außen herum, ichlingt das Ende des= ielben mittelst einer tlei= nen Bange fest und sticht dann in schräger Rich= tung mehrmals durch die Strohichichte, fo daß das Band 4-5mal geheftet mirb. Bei jeder Strohmatte genügen 4 Bander. Nachdem abgenäht ift, werden mit einem ichar= fen Meffer die Strohenden glatt weggeschnit= ten, doch kann man die Matten auch zuvor aus der Breffe nehmen, auf ein Brett legen und dann erft beschneiben. Die lang und scharf sein.



Klinge muß natürlich Fig. 155. Elfäßer's Strohmattenpresse nebst Strohhechel.

Will man mit dem Strohbohrer ein Loch durchbohren, so thue man dies, ehe die Matten beschnitten werden. Man legt sie auf ein Brett, setzt den Bohrer auf, schlägt den Führungsstift durch bis ins Holz und dreht den Bohrer dann so lange, bis er auf dem Brett aufsitzt.

II. Bienenzuchtgeräte.

Bu den Bienenzuchtgeräten rechnet man im weiteren Sinne des Wortes alle beweglichen Gegenstände, welche auf dem Bienenstande zur Zucht der Honigbiene Bermendung finden. Hiernach wären auch Raften und Körbe mit inbegriffen. Im engeren Sinne versteht man jedoch unter dem Worte "Buchtgeräte" nur jene Gerätschaften und Werkzeuge, welche vom Züchter beim Hantieren gebraucht werden. Ihre Beschaffenheit und Anzahl richtet fich felbstverständig gang nach der Art und der Größe des Betriebes. Der Mobilimter braucht andere wie der Korbzüchter, und der Großimter wieder= um mehr, wie der Kleinimter. Es ware jedenfalls untlug gehandelt, wenn wir Emfer uns nur auf das Allernotwendiaste beschränken wollten, da doch unsere Zeit gerade in dieser Weise sehr bedeutende Fortschritte gemacht hat, und den Imtern der Gegenwart Silfsmittel aller Art zur Arbeits= erleichterung und Zeitersparnis genugsam zur Verfügung stehen. Wenn wir im nachstehenden Kapitel auch viele Gegenstände aufführen, so ist damit doch nicht gesagt, daß sich dieselben auf allen Bienenständen finden sollen. Mancher Imker kommt ja in der That mit wenigen Geräten aus und ihn wollen wir sicher nicht zu unnötigen Ausgaben veranlassen. dagegen gebraucht wieder mehr Werkzeuge, ohne daß wir ihn deshalb der Ungeschicklichkeit bezichten durfen. Der Nichtgebrauch mancher Hilfsmittel stempelt noch lange nicht zum Meister, wie auch der Gebrauch noch lange nicht als ein Attribut des Stümpers angesehen werden darf. Unfere Zeit brängt vorwärts, und mehr, denn je, gilt heutzutage das Sprichwort: Rraft und Zeit sind Geld! Warum follen wir Imter nicht willig gu= areifen, wenn ein denkender Roof uns eine Maschine oder ein Werkzeug anbietet, welche uns Zeit und Kraftauswand ersparen?

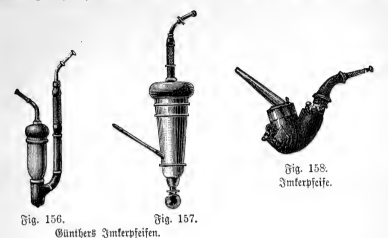
Bu den meist gebrauchten Bienenzuchtgeräten gehören in erster Linie:

1. Die Raudjapparate.

a) Die Imkerpfeife. (Fig. 156-158.)

Wer nicht gerade empfindlich gegen das Bienengift ist und zu den Gewohnheitsrauchern zählt, gute Augen hat und einen sicheren Handgriff führt, hat bei der Behandlung der Bienen manchen Vorteil voraus. Er braucht weder Vienenhaube noch Handschuhe und hantiert einfach mit der Zigarre oder der Tabakspfeise im Munde. Wer weniger Gewohnheits=

raucher ist, kann sich der sogenannten Imkerpfeisen bedienen. Dieselben haben gewöhnlich kurze Rohre und statt des Deckels eine abnehmbare



Blechkapsel, auf welcher ein fast im rechten Winkel gebogener Schornstein sit. Durch letzteren kann man den Rauch hinblasen, wohin man ihn haben will.

b) Der Schmoker. (Fig. 159-161.)

Für Nichtraucher giebt es vorzügliche Kauchapparate. Einer der ältesten davon ist der Schmoker. C. J. H. Gravenhorst hat denselben aus England bei uns eingeführt. Der Schmoker wird in verschiedenen Formen



Fig. 159. Fig. 160. Schmofer mit Mantel von Kolb u. Gröber in Lorch.

auf den Markt gebracht und besteht gewöhnlich aus folgenden Hauptteilen: a) einem Blechrohre zur Aufnahme des Brennstoffes, d. i.: morsches, gut getrocknetes Weiden= oder Pappelholz, alte Leinwandlappen 2c.; b) einem abnehmbaren Schornstein, der in eine Spike ausläuft und c) einem Blase-balg, der mit dem Rohre verbunden ist. Beim Gebrauche muß er, wenn

er außer Thätigkeit gesetzt wird, aufrecht hingestellt werden, damit er weiter fortbrennt. Die Abbildungen 159—161 zeigen uns einige bewährte Fabrikate.



Fig. 161. Schmoker von Günther in Gaildorf.

Der Schmoker hat den Vorteil, daß er mit billigem Material gefüllt werden kann, bei größeren Arbeiten an den Bienen reichlich Kauch gewährt und somit die Vienen leicht bändigen läßt. Dagegen erlischt sein Brand bei nicht vorsichtiger Handsabe leichter als bei anderen Kauchsapparaten und erfordert seine Füllung und Inbrandsetzung immerhin etwas Zeit, was mitten in Hantierungen oft unbequem wird.

c) Zähringers Handraucher. (Fig. 162).

Einen Rauchapparat, der die Atmungsorgane nicht belästigt, beide Hände zur Arbeit frei läßt und dennoch jeden Augenblick die gewünschte Menge Rauch abgiebt, bietet Zähringer in Waldulm, Baden, in seinem Handraucher den nichtrauchenden Imkern an.

Der geschmeidige Apparat, in der Hauptsache aus einem Maserkopf und einem Gummiball bestehend, kann nämlich durch einen sebernden Henkel mit einem einzigen Griff so an einen — sagen wir den linken — Armel gestreift werden, daß der Gummiball frei unter dem Handballen schwebt,



Fig. 162. Sand-Raucher.

wo er, ohne die Arbeitsfähigkeit der Hand zu beeinträchtigen, im Bedarfsfalle jederzeit sosort erfaßt und mit den drei letzten Fingern der Hand bequem zusammengedrückt werden kann, während die beiden Hauptsinger, Daumen und Zeigesinger, selbst während des Raucherzeugens zur Arbeit z. B. zum Halten, Stützen und Drehen der Waben frei bleiben. Bei geringem Rauchbedürfnis aber kann der Handraucher mittelst desselben Henkels auch sehr bequem und leicht erreichbar an einer äußeren Seitentasche getragen oder frei hingestellt werden.

Das unzeitige Ausgehen des Brandes ist beim Handraucher völlig ausgeschlossen, wenn die linke Hand in ihren Arbeitspausen ab und zu einsmal auf den Gummiball drückt, was in kurzer Zeit zur spielenden Gewohnheit wird. Rippentabak, Moderholz und ähnliche Rauchstoffe glimmen vermöge der lebhaften Luftzirkulation des Handrauchers ohne weiteres bis zur völligen Aufzehrung fort.

Überraschend schnell und sicher geschieht das Anzünden des Apparats: Die linke Hand faßt den Gummiball und hält den gefüllten Pfeisenkopf mit zurückgeschlagenem Deckel nach oben, während die rechte das brennende Streichholz unmittelbar über den Rauchstoff hält. Nach einigen Zügen mit dem Gummiball steht der Handraucher in vollem Brande. Nun wird er zugeklappt, an den Arm geschoben und die Arbeit am Bienenstocke kann beginnen.

Bei dem autausgeblechten Holzkopf ist eine belästigende Erhitzung des

Apparates naturgemäß vermieden.

Wer einmal mit dem Handraucher arbeitete, wird ihn nicht mehr missen wollen.

d) Rauchbläser. (Fig. 163-164).

Die Rauchbläser werden von oben mit Faulholz, Gerberlohe 2c. gefüllt und von unten unter kräftigem Blasen mit Zündholz oder Kerzenlicht angesteckt. Dieselben brennen fort, wenn beiseite gestellt, ein Öffnen des

Deckels ift
nicht not=
wendig. Na=
mentlich bei anhalten=
ber Arbeit am Bienen=
ftande bewähren sie
sich aut.

Dietrichs Rauchbläser, Fig. 164, ist sowohl mit dem Munde mittelst Schlauchs, als auch mit der Hand burch Gummiball in Funktion zu setzen. Dietrich von Exlingen hat unserem Mitarbeiter Gmelin auf der Ausstellung zu Moosbach am 19. September 1896 das neue Modell selbst vorgeführt und urteilt Herr

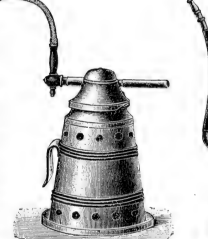


Fig. 163. Rauchbläser von Rolb u. Gröber.

Fig. 164. Dietrich's Rauchblafer.

Gmelin darüber wie folgt: "Das alte Modell war viel zu schwer und nicht ganz praktisch. Das neue Modell ist leicht handlich und hat selbst dem Handraucher gegenüber Borzüge aufzuweisen." Wir wissen, daß unser Freund Gmelin nicht leicht zu viel behauptet und können darum Dietrichs neuesten Apparat mit gutem Gewissen empfehlen.

e) Der Rauchblasebalg (Fig. 165).

leistet besonders beim Austreiben der Bienenvölker aus Strohkörben und beim Fassen der Schwärme sehr gute Dienste. Der Blasebalg der Maschine ist ganz derselbe, wie ihn unsere Frauen in der Küche oder zum Anblasen

eines mit alühenden Rohlen gefüllten Rohlenbügeleisens benuten. Das Blaserohr erweitert sich zu einem sogenannten Rauchkessel. Dieser Rauch-



Rig. 165. Rauchblajebalg.

teffel ist vom Blaserohr durch ein durchlöchertes Blech, den Kohlenroft ge= trennt und wird mit Bavier, alten Lumpen, faulem Holze und einigen glühenden Rohlen gefüllt. Das Weitere erklärt unfer Bild von felbst.

2. Refraichisseure, auch Drosophore. (Fig. 166—168.)

Taufpender oder Bienenbestäuber.

Nichtraucher wenden in neuester Zeit zur Beruhigung und Bändigung der Bienen statt des Rauches auch Wasser an. Durch den Mund voll Waffer erzeugt man mit aufgeblasenen Backen einen feinen Regen oder so= genannten Ragennebel, wie es die Schneider zu thun pflegen, wenn' fie beim Bügeln unebene Stellen platten wollen, und besprengt mit diesem

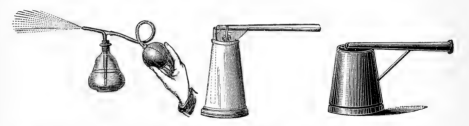


Fig. 166. Refraichiffeur aus Glas Fig. 167. Refraichiffeur und Gummischlauch mit Ballon.

aus Blech.

Fig. 168. Bienenbeftäuber.

Nebel die Bienen, oder man bedient sich dazu eigener Apparate, wie solche die Blumenzüchter und Gartner jum Besprengen der Blatter der Bierpflanzen in Zimmern oder Gewächshäusern benützen. Man nennt diese Apparate Tauspender, Bienenbestäuber oder Refraichiffeure. Die vorstehen= den Bilder zeigen uns folche.

Die Refraichiffeure, wie auch Zähringers Handraucher, lassen sich bei Unwendung von Apotheker Fruchts Apiol zum Berstäuben vortrefflich verwerten, wie? das werden wir bei verschiedenen praktischen Arbeiten am

Bienenstand in späteren Rapiteln erwähnen.

3. Die Bienenhaube, der Bienenschleier, die Bienenbrille.

(Fig. 169-172.)

Um das Gesicht vor den Stichen der Bienen zu schützen, hauptsächlich bei größeren Operationen oder wenn die Bienen einmal besonders stech= lustig sind, bedient man sich eines Imkerhutes (Fig. 169), einer Bienen=



Fig. 169. Günthers Imferhut.



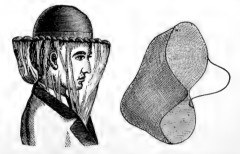
Fig. 170. Bienenhaube.

haube (Fig. 170), eines Bienenschleiers (Fig. 171) oder einer Bienenbrille (Fig. 172). Die Bienenhaube hat vorn ein Drahtgeslecht, welches das Durchsehen gestattet und ist

im übrigen mit luftiger Leinwand umtleidet, welche beim Gebrauch über den Kopf gezogen wird. Meist sind diese Drahtkappen in Mundhöhe noch mit einem verschließbaren Loch versehen, welches gestattet, die Imkerpfeife

burchzustecken.

Einsacher und luftiger ist der Bienenschleier. Man nimmt hierzu schwarze, mögslichst weitmaschige Gaze, näht sie sackartig zusammen und legt in das eine Ende eine Gummischnur. Beim Gesbrauch wird dieser Schleier einsach über den Hut gezogen und die Eummischnur kält



ihn fest. Das untere Ende Fig. 171. Bienenschleicr. Fig. 172. Bienenbriffe.

wird unter den Rock oder die Jacke gesteckt. Dieser Schleier ist bequem in der Tasche zu transportieren. Der Lüneburger fertigt sich seine Haube mit einem Rokhaarvisier.

Die Bienenbrille beschützt hauptfächlich nur die Augen. Man fertigt sie aus feinem Drahtgewebe und von Roßhaaren. Durch ein Gummiband

wird sie festgehalten.

4. Die Wabenzange. (Fig. 173-175.)

Sie gleicht den Zangen bes Schmiedes, nur find die Griffe etwas



Fig. 173. Wabengange.

nach unten gebogen, damit man beim Herausnehmen der Rähmchen in der obersten Etage nicht mit den Fingern an die Decke stößt; auch sind die Spiten mit einigen Widerhaken, oder das Oberteil mit einer übergreifenden Spite, welche sich in Holz drückt,

versehen, damit das Rähmchen fest gepackt werden kann. Die Zange darf nicht zu schwach gearbeitet sein.





Fig. 174. Gunthers Wabengange. Fig. 175. Wabengange mit Feder von Rolb u. Gröber.

5. Das Drohnen- oder Entdeckelungsmesser. (Fig. 176—177.)

Bum Ausschneiden von Wirrbau, Köpfen von Drohnenbrut und Ent= beckeln von Honigwaben vor dem Schleudern bedient man sich eines Messers.



Fig. 176. Fig. 177. Drohnen= oder Entdeckelungsmeffer.

Dasselbe ist 16,5 cm lang und 3,5 cm breit, kellenartig gebogen, mit einem bequemen Griff versehen und auf beiden Seiten und an der Spite haarscharf geschliffen.

6. Der Wabenbock, Wabenknecht. (Fig. 178 und 179.)

Derfelbe ist ein ganz unentbehrliches Gerät und kann von jedem Imker selbst angefertigt werden. Er kann je nach Bedürfnis größer oder kleiner sein, doch empfielt es sich, ihn etwa in der Größe zu fertigen, wie

wir ihn in folgendem zeigen werden. Man nimmt 4 Holzstäbe von ca. 2 cm im Quadrat und 81 cm lang und benagelt dieselben zu zweien mit je 4 festen, 50 cm langen Rähmchenstäben in einer Entfernung von 19 cm, von oben gerechnet. Hierauf werden diese zwei Teile mittelst Querstäben unten und hinten so verbunden, daß ein freier Raum von 23,5 cm im Lichten zwischen den nach innen stehenden Rähmchenstäbchen bleibt. Um dem Bocke größere Festigkeit zu geben, werden hinten und an beiden Seiten noch kreuzweise Spreizen von Rähmchenholz angenagelt.



Fig. 178. Wabenbod ohne Bienenfangbrett.

Die vordere Seite bleibt, bis auf 2 Spreizen an der untersten Etage, frei, damit man bequem die Waben eins und ausbringen kann. Es reicht dieser Wabenbock vollständig aus, einen Vieretager zu entleeren. Zu den beiden hier gegebenen Mustrationen geben wir weiter keine Erklärung, da die Figuren an und für sich das Nötige besagen.

Auch jede leere Lagerbeute läßt sich, wenn das Maß entspricht, zum Wabenbock verwenden. Außerdem läßt sich auch leicht eine längliche, nicht zu hohe Kifte durch Anbringung einer dem Stockmaße entsprechende Leiste

leicht zum Wabenbock herrichten, was jedenfalls das allerbilligste Verfahren bezüglich Anschaffung eines Wabenbockes sein dürfte. Wenn es not thut, stellen wir sogar zwei alte Stühle neben einander und haben dann einen



Fig. 179. Doppelter Wabenbod mit Bienenfangbrett.

ganz bequemen Wabenbock geschaffen. Wer's Geld hat, der mag sich einen Wabenbock beschaffen, wie er im schweizerischen Bienenvater 4. Auflage 1895 Seite 167 abgebildet ist. Wir bleiben beim Billigeren, weil's gleich ist.

7. Der Korbhalter. (Fig. 180.)

Der Korbhalter ist ein Bienenzuchtgerät, das man nötig hat, wenn man in Gravenhorst'schen Bogenstülpern imkert und daher nicht allgemein im Gebrauche. Da indessen Gravenhorst's Stocksorm immer weitere Verbreitung findet, so wollen wir es nicht unterlassen, auch dieses Gerät hier

etwas näher zu beschreiben.

Von einer vollkantigen starken Latte schneidet man zwei Stücke von je 26 cm Länge ab und benutt sie als Unterlage oder Fußstäbe, dann sägt man von derselben Latte drei Stücke ab, wovon jedes 34 cm lang ist. Zwei davon nagelt man auf die beiden Fußlatten an den Enden fest, so daß das Ganze ein rechtwinkeliges Viereck giebt; dazwischen nagelt man die dritte Längslatte so auf, daß zwischen ihr und der ersten Aufsatlatte ein Zwischenraum von 19 cm im Lichten entsteht. Dieser Zwischenraum ist gerade groß genug, um daß Haupt eines Bogenstülpers bequem zu

fassen. In die hintere Aufsahlatte werden zwei Löcher gestemmt zum Einslassen der Bapfen der beiden aufrecht stehenden Stäbe. Diese Stäbe sind bei einer Länge von 67 cm etwa 25 cm vom unteren und etwa 3 cm

vom oberen Ende durch Sprossen mit einander verbunden. Auf die beiden Stäbe wird nun eine Tischplatte (A) genagelt, die circa 34 cm lang und 26 cm breit ist. Diese wird auf den vier Seiten mit überstehenden Latten einsgesaßt, damit Werkzeuge, Nägel zc. nicht so leicht herunterfallen können. Die Tischplatte darf jedoch nicht mehr als 8 cm nach dem Korbe zu von den senkrecht stehenden Stäben abstehen, weil sonst das Ausziehen und Sinschieben der Bogenrähmchen gehemmt wird. Nach rückwärts kann sie jedoch besiebig überzagen. Seit neuerer Zeit wird von manchem Bienenzüchter der Korbhalter mit drei oder

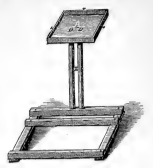


Fig. 180. Korbhalter.

vier Beinen versehen. Dieselben haben eine Höhe von ca. 40 cm und gewähren die Bequemlichkeit, daß man beim Arbeiten am Bogenstülper sich nicht zu bücken braucht. Gravenhorft hat übrigens diesen Korbhalter auch auf einem Schubkarren befestigt und nennt denselben seinen Radbock.

8. Die Kippvorrichtung. (Fig. 181.)

Den Betrieb der Bienenzucht im Gravenhorst'schen Bogenstülper ersleichtert wesentlich auch die von Josef Schach erfundene Kippvorrichtung. Der Erfinder beschreibt dieselbe in der Gravenhorst'schen Bienenzeitung folgendermaßen (Fig. 181).

"a ist das Standbrett. An demselben sind an den schmalen Seiten zwei 43 cm lange Gabeln b b befestigt. Diese haben die Einschnitte c, 42 mm breit und 14 cm lang, in welche der Bogenstülper mittelst zweier gedrechselter Zapsen o von oben eingelassen wird. An den 2 Gabeln besinden sich entsprechend starke Hebel h von Eisen, wovon jeder auf einem

Bapfen m auf der Innenseite ruht.

Die zwei Zapfen o vom harten Holze stehen mit Rücksicht auf den Schwerpunkt des Korbes (weil die Bienen von oben nach unten bauen), näher der Wölbung zu. Sie sind in ein Brettchen i von 15 cm Quadrat und 20 mm Stärke eingelassen, welches durch 4 eiserne, $5^1/_2$ cm lange Schrauben samt Eisenblecheinlagen, zur Verhinderung des zu tiefen Eindringens ins Stroh, mit dem Bogenstülper von innen verschraubt ist. Die Schrauben reichen nicht durch das Vrettchen, da Eisen ein guter Wärmeleiter ist.

Läßt man den Bogenstülper mittelst der beiden Zapfen o in die Ginschnitte c hinuntergleiten, so werden die beiden Hebel h durch die eigene Schwere des Bogenstülpers in die Höhe gehoben und der Boden steht auf dem Standbrette.

Will man den Bogenstülper umfippen, so wird er zuerst durch die zwei Hebel h 7 cm gehoben, die Hebel durch 2 Haten 8 mit dem Zeige-

finger eingehaft und dann der Bogenstülper in dieser schwebenden Stellung nach Belieben entweder wagerecht oder senkrecht umgedreht. Bei der wagerechten Lage wird er durch ein Stücken Holz unterstützt; senkrecht dagegen
bleibt er von selbst stehen. Die Zapfen laufen in dieser gehobenen Stellung
auf den eisernen Hebeln h.

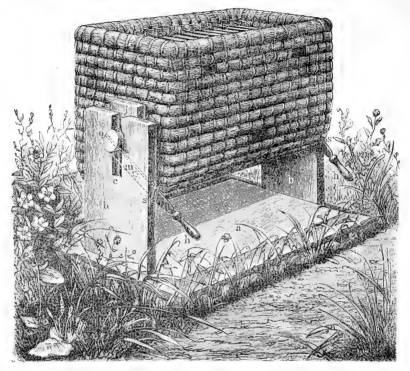


Fig. 181. Gravenhorfts Bogenftülper mit Rippvorrichtung.

Diese sehr praktische Sinrichtung ermöglicht es, daß selbst ein Knabe von 8 Jahren, ja ein Invalide mit einem Arme den Bogenstülper herumsdrehen und bearbeiten kann. Der Korb muß dann frei und einzeln im Garten aufgestellt und mit einem mehr oder minder hübschen abnehmbaren Dache versehen werden."

9. Das Abkehrbeschen.

Auch dies ist ein vielgebrauchtes und notwendiges Instrument. Die Borsten in demselben dürfen nicht zu steif und nicht zu kurz sein, und sollen höchstens in drei Reihen stehen. Beim Gebrauch zum Abkehren der Bienen von den Waben taucht man es erst ins Wasser und schwenkt es aus, damit es nicht zu naß bleibt; hat sich mit der Zeit zu viel Honig angehängt, so daß die Borsten kleben, dann ist es auszuwaschen. Wir

benützen als Abkehrbesen seit vielen Jahren Gänseflügel oder sogenannte Kehrwische und sind sehr zufrieden damit.

10. Der Waben- und Schwarmtransportkasten, (Fig. 182.)

Er ist in Höhe und Breite der Stagen dem Bienenstocke gleich, ist aber bloß aus dünnen Brettern gestügt und verschließbar und dient dazu, Waben mit Honig, Bienen oder Brut zu transportieren. Er kann je nach Bedürfnis 2= oder Zetagig gefertigt werden. Man kann dazu auch das sogenannte Schwarmtransportkästchen (Fig. 182) benützen.

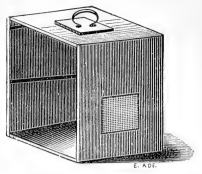


Fig. 182. Schwarmtransportfästchen.

11. Das Weiselhäuschen. (Fig. 183-191.)

Ein vielfach notwendiges Instrument auf dem Stande des Mobil= züchters ist auch das sogenannte Weiselbauschen, auch Weiselkäfig genannt.



Fig. 183.

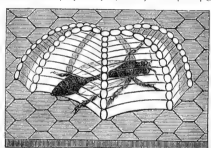
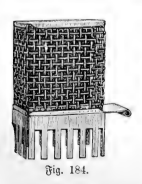


Fig. 185.



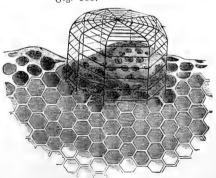


Fig. 186.

Fig. 183-186. Beifelfäfige jum Abfangen und Zusehen ber Königin.

Man gebraucht es zum Abfangen, Zusehen und Transportieren der Königin. Da man diese kleinen Hilfswerkzeuge bei jedem Imkerspengler und auf

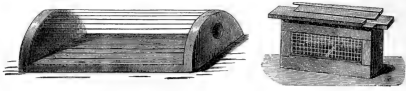


Fig. 187. Weiseltransportkäfig.

Fig. 188. Weiselhäuschen zum Transportieren.

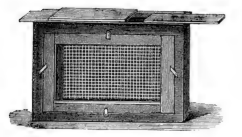


Fig. 189. Beifelfäfig für Musftellungen.

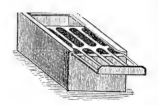


Fig 190. Meiselhaus mit Zinkschieber.

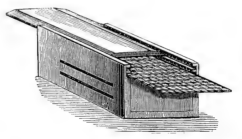


Fig. 191. Beijelhaus jum Berfenden von Königinnen mit Begleitbienen.

jeder Bienenausstellung um billiges Geld erwerben kann, so führen wir hier nur einige Abbildungen vor. Sine weitere Erklärung dazu ift übersflüssig.

12. Die Drohnenfalle. (Fig. 192—194.)

In manchen Stöcken treten oft die Drohnen so massenhaft auf, daß sich der Imker veranlaßt sieht, dieselben wegzusangen. Dieses geschieht am leichtesten und besten mit der Drohnenfalle. Dieselbe wird auf verschiedene

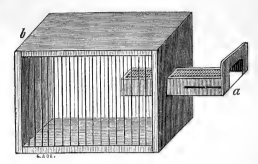
Art angefertigt und kann man solche ebenfalls auf jeder Bienenausstellung und in jeder Imkergerätschaftenfabrik kaufen.



Fig. 192. Drohnenfalle von Günther.



Fig. 193. Drohnenfalle von Kolb und Gröber.



Rig. 194. Drohnenfalle.

13. Der Jangbentel zum Abfangen der Schwärme. (Fig. 195.)

Er dient zum Abfangen der Schwärme vom Stocke. Ein Stück Gaze, ca. 1 m lang, ift an der Seite zusammengenäht und 3 bis 4 Reisen (bis zu 22 cm Durchmesser) in den Beutel eingeschoben und befestigt, damit er chlindrisch bleibt. Zu größerer Festigkeit kann man oben und unten

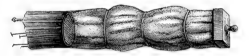


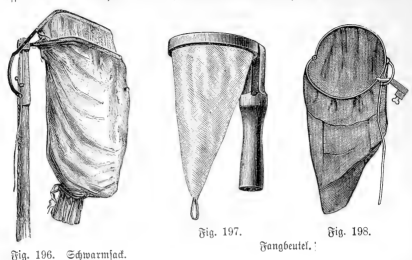
Fig. 195. Schwarmfangbeutel.

ein Stück Leinwand annähen und mit einigen Bändern zum Zubinden versehen, damit der eingelaufene Schwarm an den Ort seiner Bestimmung transportiert werden kann. Der Fangbeutel wird bloß da angewendet, wo ein Durchgehen des Schwarmes befürchtet wird, oder auf großen Ständen, wo an einem Tage zu gleicher Zeit viele Schwärme (die sich event. zusammenlegen), zu erwarten stehen.

14. Der Schwarmsack, Fangbentel, Schwarmfänger zum Ginfangen der Schwärme. (Fig. 196—198.)

Setzen sich Schwärme hoch an und man kann ihnen nicht leicht beiskommen, um sie zu fassen, so bedient man sich dazu des Schwarmsackes, Fangbeutels oder wie er sonst noch genannt wird. Dieser Beutel ist aus wibgatt, Vienenzucht.

bunner, steifer Leinwand und an einer dunnen langen Stange angebracht, unten zugebunden und oben offen. Man schiebt ihn mit der Stange geöffnet unter die Schwarmtraube, übt mit einem Birnhaken oder einer andern



Stange einen festen Stoß oder Ruck aus, so daß der Schwarm dadurch in den untergehaltenen Beutel fällt. Mit der an der Stange angebrachten



Fig. 199. Beweglicher Fangforb.

15. Der Fangkorb, (Fig. 199.)

Biezu fann man jeden beliebigen leichten Strohforb benüten. Um aber Schwärme aus der Sohe leicht herunter zu holen, haben wir und nach Fr. 28. Bogel einen Fangkorb anfertigen laffen, wie ihn die hier beigesetzte Figur darftellt. Diefer Fangkorb kann auch recht leicht alle andern Schwarmfänger erseten. Ohne Stange dient er in der Tiefe und mit der leicht anzubringenden Stange zum Ginholen aus der Höhe.

16. Die Wallersprike. (Fig. 200.)

Ihre Einrichtung ist aus beistehender Abbildung leicht ersichtlich. Sie wird beim Schwarmatte benutt und damit Wasser in die Luft gespritt, von wo es dann fein zerteilt auf die Schwarmbienen herabfällt; dieje, im Glauben, es regne, legen sich dann schneller an und ist auch ein event. Ausreißen und Durchgehen weniger zu befürchten.



Fig. 200. Wafferfprige von Gunther.

17. Der Schwarmtrichter (Fig. 201 u. 202), das Buschütteblech.

Ein 4eckiger Kasten von dünnem Brett, 42 cm hoch und 23 cm breit, hat im Deckel ein großes viereckiges oder rundes Loch. Vorn ist er an der unteren Hälfte offen, hinten keilartig von der Mitte an nach vorn absgeschrägt. Beim Gebrauch zum Einbringen eines Schwarmes in den Dzierzonstock steckt man das offene Ende in den Stock und befestigt den Trichter. Hierauf schüttet man durch die obere Öffnung die Bienen, welche dann sofort auf der schiefen, glatten Ebene in den Stock rutschen. Diesselben Dienste thut ein großes, biegsames Stück Weißblech. Es wird auf

ben Boden gelegt, ber Schwarm darauf gestoßen, das Blech rasch gesaßt, zusammengebogen und in den Stock gesteckt, worauf man die Bienen einrutschen läßt. Wenn nötig, kann man mit dem Beschen nachhelfen.

Ober der Unfänger lasse sich ein Kästchen (Fig. 202) von recht bünnen Brettern einer sehr leichten

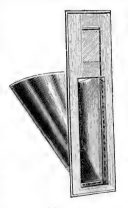


Fig. 201. Schwarmtrichter.



Fig. 202. Schwarmtrichter aus leichtem Holze.

Holzart (Pappels oder Weidenholz) ansertigen, welches die Höhe des Brutsraumes seiner Stöcke hat, dessen Breite aber um etwa 2 mm weniger beträgt, als die Lichtenbreite der betreffenden Beuten. Eine Thür, welche in einen Falz eingreift, hat das Kästchen nicht, sondern bloß ein einfaches Brettchen, welches lose zwischen den Wänden steht und durch vier Nägel, welche durch die Seitenwände gehen, gehalten wird. An der nicht sichtsbaren Vorderseite ist das Kästchen offen. Die Innenwände sind undeshobelt, damit sich die Vienen festhalten können. Die Tiefe des Kästchens beträgt 20—30 cm; es ist also so groß, daß es auch den stärksten Schwarm

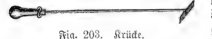
aufnehmen kann. Wir benützen dieses Käftchen, das wir uns genau nach ber von Fr. Bogel gegebenen Beschreibung haben ansertigen lassen, meist

aleich als Schwarmfang.

Haben wir einen Schwarm in das Raftchen geschüttet, so stellen wir es erst furze Beit mit der offenen Seite auf ein Brett, aber fo, daß es hohl steht, und laffen die noch umberirrenden Schwarmbienen fich in demfelben um die Königin sammeln; dann tragen wir das Raftchen mit samt bem Brette zum Bienenftande, heben es behutsam vom Brette ab und ichieben es mit der Öffnung in die leere Bienenwohnung. Die Bienen, welche beim Aufrichten und Ginschieben des Raftchens auf das Bodenbrett ber Wohnung fallen, laufen in der Beute sofort den Rähmchen zu. Will man das Räftchen schnell leeren, so ergreift man den Anopf des Ginfatbrettchens. zieht mit der anderen Hand die vier Nägel heraus und schiebt das Einsat= brettehen langsam und genau senkrecht vorwärts. Damit werden dann auch Die Bienen in den Stock getrieben. Auch der Gunther'iche Schwarmfänger. der aus Weißblech hergestellt ift, eine Art Trichter vorstellt, und die Ginrichtung hat, daß er den Raften eingepaßt werden kann, und die Bienen Dirett aus dem Schwarmfänger durch einen Schieber in die Beute logiert werden fonnen, soll hier noch erwähnt werden.

18. Die Reinigungskrücke. (Fig. 203.)

Sie hat 3 Teile, die eigentliche Krücke, den Stiel und den Griff. Die eigentliche Krücke ist von starkem Schwarzblech, ca. 7 cm lang und 1,2 cm



breit, in der Mitte ist ein starker, 50 cm langer Draht als Stiel eins genietet, welcher am Ende einen Holzsgriff hat. Das Instrument dient dazu,

um Gemüll und tote Bienen von dem Boden des Stockes unter den Rähmchen hinweg herauszuholen.

Fig. 204. Wandichaber.

19. Der Wandschaber. (Fig. 204.)

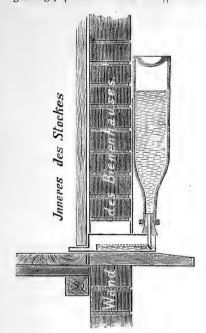
Um die Stockwände von Wachsteilen, Propolis 2c. zu reinigen, benutt man ein Instrument, welches sonst als Backtrogscharre vom Bäcker benütt wird. Die Abbildung erklärt das Übrige.

20. Der Untenreiniger und das Wabenmesser. (Fig. 205 u. 206.)



21. Intter- und Tränkgeschirre. (Fig. 207-219).

Häufiger, als man gewöhnlich annimmt, ist der rationelle Bienenwirt genötigt, seinen Bienen Wasser oder Futter reichen zu muffen. In vielen



Fütter reichen zu mussen. In bielen Fällen genügen hiezu als Gefäße untere Kaffeetassen, Blumentopfuntersätze, Teller und gewöhnliche Schüsselchen. Doch hat uns auch hier die Ersfindungsgabe der Imker gar manches

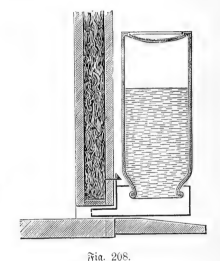


Fig. 207. Liedloffs Kutterapparat.

Praktische geboten. Das neucste, das wir auf diesem Gebiete haben, ist Liedloffs Futter= und Tränkapparat (Fig. 207 u. 208). Mit Hilfe des=

jelben reicht man den Bienen das Futter oder Wasser durchs Flugloch oder durch einen kleimen Uusschnitt am Fenster (Schieber) ihrer Wohnung, ohne mit den Bienen selbst in unliebsame Berührung zu kommen. Dabei werden einerseits die Bienen nicht gestört und andererseits wird auch der Imker nicht durch die Bienen belästigt.

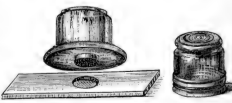


Fig. 209. Fig. 210. Pneumatisches Futterglas.

Die Fütterung ist nicht allein nachts, sondern auch, nachdem die Bienen vorher abends ein Futter erhielten und somit ihre Futterstelle genau kennen

lernten, am Tage möglich, weil beim Gebrauche des Apparates am Flugloche die Bienen das letztere so ftark besetzen, daß Näscher aus anderen Stöcken nicht einzudringen vermögen. Dieses überaus praktische Gerät eignet sich zur Treibfütterung so gut wie zur Notsütterung. Der Ersinder des Apparates, der Redakteur der weitverbreiteten Leipziger Bienenzeitung, hat um ein Patent auf denselben nachgesucht.

Bur Fütterung der Stöcke von oben leistet das pneumatische Futtersglas (Fig. 209—210), recht gute Dienste. Es ähnelt dem Erdölbehälter unserer gewöhnlichen Tischlampe und ist unten mit einer abnehmbaren,

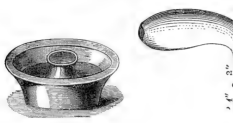


Fig. 211. Futtergeschirr für Strohförbe und Kästen.

Fig. 212. Das Schönfeldsche Tränkglas für Strohkörbe mit Deffnungen.

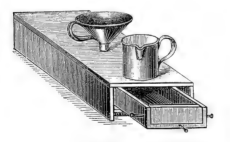


Fig. 213. Futtergeschirr von Holz, bedeckt zum Spekulativsüttern von oben.

bas pneumatische Futtersähnelt dem Erdölbehälter mit einer abnehmbaren, seindurchlöcherten Metallstapel verschlossen, wosdurch immer nur so viel Futter ausläust, als die Bienen weatragen können.

Das bei Fig. 209 sichtbare Brettchen hat eine mit Drahtgitter verssehene Öffnung. Man bringt es auf das Spundsloch des zu fütternden Korbs oder Kastenvolkes und sett in die Öffnung das Futtergeschirr. Durchs Sitterchen werden bei Absnahme des Gefäßes die Bienen am Ausslug vershindert und können somit den Imker nicht belästigen.

Ein recht praktisches Futtergeschirr für Strohstörbe wie für Kastenstöcke, die oben eine Öffnung ober ein Spundsoch haben, zeigt uns Tig. 211. Das Geschirr ist aus Thon und kann von jedem Töpfer

angesertigt werden. In seiner Form gleicht es fast den bekannten, aus Aupser oder Thon gesertigten Auchenformen. Eine untere Kassectasse oder ein gewöhnslicher Teller dienen als Deckel. Damit die Bienen lieber aufsteigen, steckt man in die Öffnung des Gefäßes einen so langen Wabenstreisen, daß derselbe durchs Spundloch dis zu den Waben des Stockes reicht. Die Vienen bauen diesen Streisen bald fest und benützen ihn als natürliche Leiter zum Aufs und Abssieg. Da die Gefäße billig sind, kann man leicht auf jeden Stock eines festmachen und hat somit Zeit und Mühe beim Füttern erspart. Läßt man sich dergleichen Gefäße aus Blech herstellen, mit einem durchs löcherten Schwimmrost und einem Zuschütteraum von außen, wie auch mit

einem gut verschließbaren Deckel versehen, so hat man das Gefäß, welches sich Herr Kornder in Uffenheim als sein neuersundenes Futtergeschirr hat gesehlich schützen lassen.

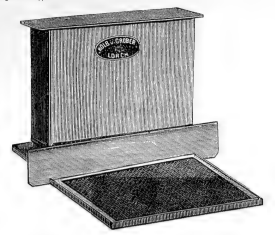


Fig. 214. Futtergefäß von Rolb u. Gröber.

Zum Wasserreichen von oben dient das Schönfelbsche Tränkglas, Fig. 212. Den Ziebolzschen Tränkapparat werden wir später genauer kennen lernen.

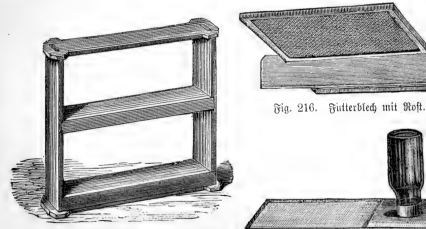


Fig. 215. Futterrahmden gum Ginhangen.

Fig. 217. Suttertrogen mit Glafche.

Fig. 213 zeigt uns ein Futtergeschirr zum Spekulativfüttern von oben. Es wird auf ein Deckbrettchen aufgesetzt, indem man entweder ein schmales

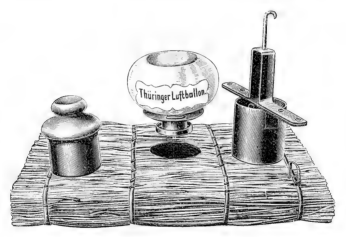
herausnimmt, oder nur dieselben soweit auseinander schiebt, daß eine Biene bequem durch kann. Es wird also mehr im Innern von Kastenwohnungen, im Honigraum, angewendet. Doch kann das eingeschobene Futtertrögchen auch für sich zum Füttern verwendet werden.

Einen recht sunreichen pneumatischen Futterapparat hat auch unser lieber Imkerfreund, Herr Organist Koerbs in Berka a./Im konstruiert und sich patentieren lassen, worauf wir hier gelegentlich ausmerksam machen.

Die Abbildungen (Fig. 214, 216 und 217) zeigen uns Gefäße zum Füttern der Bienen von unten und bedürfen weiters keiner Erklärung.

Thüringer Luftballon. (Fig. 218).

Dieser Futterapparat ist eine Erfindung des auf apistischem Gebiete so rührigen Jungimkers, Herrn Pfarrers Gerstung in Offmannstedt in Thüringen. Er beruht auf dem pneumatischen Gesetz und hat sich überall,



Holzspund.

Strohbohrer.

Fig. 218. Thuringer Luftballon.

wo er erprobt worden ist, als durchaus zweckmäßig erwiesen. Da er äußerst einsach in der Herstellung und Anwendung ist, steht eine große

Verbreitung desselben zu erwarten.

Das wichtigste an dem unscheinbaren Geräte ist, daß die Bienen geswungen werden, die Futterschissigseit so Tröpschen sür Tröpschen aufzunehmen, wie den Nektar aus den Blüten. Dadurch wird eine völlige organische Verarbeitung des Futters bedingt und die Völker regen sich selbst bei der Fütterung tagsüber nicht auf. Der Apparat ist durch Gebrauchsmusterschutz vor Nachahmung gesichert und bei Hr. Thie in Wolfenbüttel und E. Stemmler in Zeulenroda um den Preis von 55 Pfg. pro Stück erhältlich.

Gebrauchs-Anweisung

jum "Thüringer Luftballon".

Bei allen Stöcken mit Behandlung von oben, sowie bei Mobilstöcken aller Art, wird über den Wintersitz der Bienen in die Winterstrohdecke mittels eines Strohbohrers ein rundes, 8 cm weites Loch gebohrt. In das Loch kann man zum Schuhe der Strohedecke eine Blechhülse einfügen und zwar nimmt man die umgekantete Seite nach unten. Die Blechhülse wird, solaspend abs

geichloffen.

In allen Beutesormen mit Dektbrettchen und mit abgeschlossenem Honigraum als dritter oder vierter Etage wird der Apparat solange in die Winterstrohdecke eingehängt, als diese ausliegt. Sonst wird in das Deckbrettchen ein 8 cm großes Loch gebohrt und dieses mit einer 4 oder 6 cm hohen Blechhülse versehen, welche bei Strohdecken angewendet werden. Beim Bohren des Loches versährt man wie folgt: Man legt die Strohdecke auf ein Brett, nimmt den Strohberer und setzt ihn auf die Stelle, wo das Loch eingebohrt werden soll, alsdann wird der Spieß von oben durch den Bohrer und die Strohdecke durchgeschlagen, sodaß derselbe fest im Brette sitzt. Man erfaßt nun mit beiden händen die seitlichen Griffe des Bohrers und dreht denselben vorwärts.

Beim Füttern oder Tränken hängt man das Tellerchen in die Öffnung ein, füllt den Ballon, verschließt denselben mit einem Finger, stürzt ihn um und hängt

ihn ein.

Die Bienentränke im Freien. (Fig. 219).

Hierüber schreibt unser verehrter Imkerfreund, Herr Pfarrer Dr. Blind in ber Bienenpslege Nr. 2 vom Jahre 1896 folgendes:

"Im Frühjahr ist jede Biene einen Groschen wert", sagt der alte Meister Gravenhorst, und der muß es wissen. Und hart haben's die Bien=

lein im Frühjahr; hungrige Rinder schreien nach Brot, und Wasser muß auch geholt werden, viel Wasser an faltem, oft zugigem Ort. Das koftet gar vielen das Leben. Bon plumpem Fuß zertreten, von mutwilliger Hand im Brunnen zu tot geplätschert, von Enten gefressen, von Sunden geschnappt, vom Bache fortgeriffen, - hundertfach ift des Bienleins Tod! "Der Gerechte aber erbarmt fich feines Biehs" und richtet den waffer= bedürftigen Bienen eine Tranke. thut's ein beliebiger sauberer Trog, mit Moos ausgelegt, damit die Bienen nicht ertrinken. Wer's aber nobler haben will und "frisch aus dem Faß verzapfen" das "edle Raß", der mache sich die Trante, wie fie im Bilde gut feben ift; das ziert den Bienengarten und den Mann, benn 's ift ein Beugnis forglicher Bienen=



Fig. 219. Bienentränfe.

pflege. Über nicht zu nahe auf den Bienenstand hinauf mit der Vorrichtung. Windstill und sonnig soll das Plätichen sein, wo sie steht. Mit etwas Honig, auf das Brettlein gestrichen, lockt man die Gäste an und fröhliches

Trinken an gefahrlosem Ort lohnt die kleine Muhe, welche der Imker mit

diesem "Gänselweinhotel" sich machte.

Bum Schlusse des Kapitels über Futter= und Tränkgeschirre möchten wir noch erwähnen, daß auch die Waben der Bienen als Futter= und Tränkgesäße verwendet werden können. Wie, das werden wir im praktischen Teile aussühren.

22. Der Entdeckelungshobel. (Fig. 220.)

Das äußere Kleid des Entdeckelungshobels bildet eine Kifte, welche, von außen gemessen, 40 cm lang, 25 cm breit und 15 cm hoch ist. Die Brettstärke beträgt 1,5 cm. Beistehendes Bild zeigt die ganze Einrichtung. Im Innern der Kifte ist ein vierseitiges, von einem Blechkasten b überdecktes Rahmstück, welches zwei Schrauben in sich trägt. Die Schraube d dient

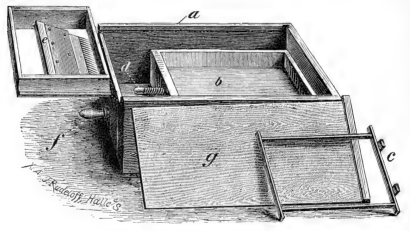


Fig. 220. Kämpfs Entdedelungshobel.

zum Befestigen der Waben; f geht durch die Kiste hindurch, und ihre Aufsgabe ist, das Rahmstück mit dem Blechkasten, oder vielmehr die Wabe zu heben und zu senken. Rechts, an der Kiste angelehnt, sinden wir den sogen. Rost c und von der Kiste links den eigentlichen Entdeckelungshobel. Vor der Kiste liegt der Deckel g. Der Erfinder, Hr. Kämpf in Königsberg, giebt Gebrauchsanweisung bei.

23. Die Entdeckelungsegge, auch Wabenrechen. (Fig. 221.)



Fig. 221. Wabenrechen.

Dieses Instrument ist von L. Huber in Niederschopfheim erfunden. Es ist aus einem 8 cm breiten, 12 cm langen und ca. 1 cm starken Brettchen versertigt. In das eine Ende sind ca. 15 mm lange Stahl= drahtstifte geschlagen, welche 3—4 mm von einander abstehen. Am oberen Ende haben diese Stifte gebogene Häkchen, welche 2—3 mm lang und an den Spiken scharf geseilt sind.

24. Der Wabenigel, (Fig. 222.)

Um die Zellendeckel der Waben rasch zu öffnen, benützt man auch den Wabenigel. Derselbe ist ein um seine Uchse sich drehender und mit vielen hundert Spitzen besetzer hölzerner Cylinder, der von einem eisernen Gestell gehalten wird, das einen hölzernen Handgriff hat. Führt man den Igel über die bedeckelte Wabe hin, so stechen die Spitzen die Zellenbeckel auf.



Fig. 222. Wabenigel.

25. Die Honigschlender. (Fig. 223—230).

Eines der allerwichtigsten Hilfswerkzeuge beim Betriebe der Mobilbienenzucht ist die Honigschlender. Erst durch sie wurde es möglich, den Bienen Honig zu entnehmen, ohne ihren Bau, wie früher üblich, vollständig zerstören zu müssen. Der Ersinder dieses sinnreichen Werkzeuges ist der frühere österreichische Major von Kruschka. Wir brachten das Vildnis dieses hochverdienten Mannes auf Seite 73 und bemerken über seine wichtige Ersindung nur kurz noch folgendes:

Als die 14. Wanderversammlung deutscher und österreichisch-ungarischer Bienenwirte im Jahre 1865 zu Brünn in Mähren tagte, hielt von Hruschka auf derselben einen Vortrag über seine neue Ersindung, den Honig mittelst Centrisugalkraft aus den Waben zu schleudern, und erklärte den Bau seiner Maschine durch gut ausgeführte Zeichnungen und mittelst einer kleinen Vorrichtung. Diese bestand aus einem blechernen Gefäße, etwa 12 cm im Gewiert und 6 cm tief, das nach unten verjüngt zulief und in einer Röhre von 8 mm Durchmesser endete.

In diesen kleinen Behälter that er ein Stücken honiggefüllter Wabe, welches gegen ein Drahtgitter gelehnt war und mittelst einer Schnur gesschwungen wurde. Der kleine Versuch gelang und das Stückhen Wabe wurde vor den Augen der ganzen Versammlung vollständig geleert. Ein allseitiges begeistertes Vravorusen und eine eigens versaßte Dankadresse bestohnte den Redner und Ersinder.

Kaum war die Idee v. Hruschkas zum Gemeingut der Imker geworden, so tauchten auch von allen Seiten auf mannigsache Weisen konstruierte Honigschleudern auf.

a) Die Honigschleuder mit ber Ziehschnur. (Fig. 223).

Sie ist wegen ihrer leichten Berstellungsweise am einsachsten und billigsten, besitzt aber den Nachteil, daß man sich, selbst bei größter Vorsicht, öfter die Finger kneisen kann; auch wird durch das Ziehen und Nachlassen

Fig. 223. Honigichleudermaschine mit der Biehichnur.

ber Schnur der Gang der Maschine öfters ein unregelmäßiger. Aus dieser Ursache verwarf man sie bald und findet sie deshalb heute wohl mehr selten im Gebrauche.

Die Anforderungen, die an eine gute Schlen= dermaschine zu stellen sind, sind kurz folgende:

Die Schleuder muß ein Gestell mit Fuß haben. Besitzt sie letzteres nicht, so ist immer noch eine Person not-

wendig, die die Schleuder beim Aufstellen auf einen Schemel oder auf eine Bank festhalten nuß. Die Schleuder darf ferner nicht zu klein sein,



Fig. 224. Sonigidleuber.

was namentlich bei Maschinen (Fig. 224) für drei Waben unangenehm ist, damit man die Honigwaben bequem hinein= und herausnehmen kann. Der Schleuderkäsig muß ferner konisch d. i. kegelförmig sein und zwar oben weiter wie unten, damit sich die Waben von selbst an die Käsig= wand anlegen, auch wenn die Maschine in Ruhe steht. Die Wände des Schleusberkäsigs müssen von Draht, vom besten Drahtgewebe, nicht von Vindsaben sein. Um ein Rosten zu vermeiden, müssen die Waschine behufs Keinigung schnell und leicht auseinander zu nehmen sein.

b) Kolb & Gröbers und Günthers Honigschleudermaschinen.

(Fig. 225—228.)

Unter den vielen guten und praktischen Honigschleudern, die wir während unserer Thätigkeit als Preisrichter bei den Bienenausstellungen in Stuttgart, Regensburg, Leipzig 2c. 2c. kennen

lernten, gefielen uns besonders die von Kolb & Gröber in Lorch bei Gmund, von Gunther in Gaildorf und Graze in Endersbach gefertigten und aus-



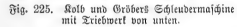




Fig. 226. Günthers Honigichleuber.

gestellten. Auf unsere speziellen Bitten hin übergaben uns diese Herren die Abbildungen, die wir hier in Fig. 225 bis 228 zur Anschauung bringen.

c) Die felbstregulierende Sonigschleuber. (Fig. 229).

besteht aus einem starken, gutverzinnten Weißblechkessel in verschiedenen Größen mit einem trichterartigen, an der Ausflugröhre nach vorn abwärts geneigten untern Weißblechboben, so daß der Honig leicht abfließt. Hafvel ist von gut verzinntem Drahtgewebe (auch aus Drahtstäbchen) und oben ohne Querftange, was das Ginstellen der Waben fehr erleichtert. Die selbstregulierende Sonigschleuder ift ferner mit starten Eisenreifen und drei starten eisernen Fußen versehen. Das Getriebe geht geräuschlos, leicht und sicher. Dadurch, daß die Belastung vom Haspel auf der kleinen Scheibe ruht, welche auf dem großen Rade fitt, reguliert sich diese Schlender von felbst und ist ihr Bang immer ein gleichmäßiger, ohne daß irgend eine Schraube fester angezogen zu werden braucht. Die ganze Schleuder ist leicht und schnell zerlegbar durch Lösen von nur drei Schrauben und läßt sich ebenso rasch wieder zusammensetzen, was beim Reinigen von großem Vorteil ift. Daß ein derartiger Apparat allen Schleudern mit Holzkübeln, die gern Säurebildung erzeugen, und ebenso den Zinktesseln, die fehr leicht orndieren und fo ben Sonig schädlich machen können, weitaus vorzuziehen ift, liegt auf der hand. Es werden dieje felbstregulierenden Schleudern zu 2-4 Rahmen, auch zu 4-8 Rahmen konstruiert, je nach Größe der Rahmen. Dagegen werden Schleudern für 3 Rahmen aus nabeliegenden Gründen nicht oder weniger hergestellt. Gelten find die Rahmen gleich



Fig. 227. Schleudermaschine von Rolb und Gröber.

Rig. 229. Gelbftregulierende Bonigichleuder.

schwer; ist also eine leichter als die andere, so ist bei 3 Rahmen das Ge= wicht im Haspel einseitig verteilt und ein ruhiger Gang und sicherer Stand der Schleuder einfach nicht möglich.

d) Die Stabichlender (little Wonder). (Fig. 230.)

Für den Kleinbetrieb ift das fog. little Wonder (kleines Wunder) Die beste Schleudermaschine. Es ist eine Maschine, welche die Form einer halben Kaffeetrommel hat und aus Weißblech angefertigt ist. Im unteren Teile befindet sich ein Kasten, der zum Ansammeln des Honigs dient;

oben zeigt der Giebel ein Ausflufloch, welches einen Durchmeffer von 3 cm hat. Gie ift für 2 Salb= oder 1 Gangrahmen, refp. Bogenrahmen eingerichtet. Die Vorderseite ift mit Bindfaden oder Draht durchflochten und dient jum Auflegen der ju schleudernden Waben. Sind die mit Honia gefüllten Waben entdeckelt und in die halbe Trommel hineingelegt, so wird lettere an eine Achse vermittelst Gisenbander befestigt. Die Uchse ist aus Bolz gearbeitet und trägt unten und oben einen 10 cm langen, runden Gifenstab. Soll die Maschine in Bewegung gesetzt werden, so bedient man sich bagu einer Kurbel. Man hat dann nur noch nötig, den eisernen Stab, nach deffen Richtung bin der Sonigfasten sich befindet, in den Fußboden oder in einen 1 cm tief eingebohrten Gegenstand zu stecken. Der obere Stab wird durch die Kurbel gelassen und dann die Maichine durch Schwingungen in Bewegung ge= sest. Ist dies geschehen, und der Honig auf der einen Seite der Wabe ausgeschleubert, so dreht man die Wabe um und schleudert die andere Waben= hälfte aus.

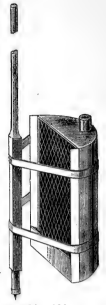


Fig. 230. Honigschleuder (Little Wonder).

e) Honigschleuder von H. Körbs in Berka a/Fim.

Man läßt sich vom Rüfer oder Böttcher einen (Little Wonder). runden Holzkübel fertigen, 48 cm im lichten Durch= meffer und 32,5 cm hoch, und mit eifernen Reifen binden. Zu beiden Seiten werden Dauben 11,5 cm breit in Länge von 73 cm ein= gefügt. In diese kommen in Sohe von 60 cm viereckige Löcher, das eine 4,5 cm im Geviert, das andere ebenjo breit, aber doppelt fo hoch. In der Mitte des Bodens wird ein Brettstücken von Giche oder Buche mit Holzschrauben aufgeschraubt und in der Mitte mit einem Loche versehen. Durch die vieredigen Löcher der Dauben wird ein Riegel (4,4 cm im Geviert) geschoben, welcher in der Mitte nach unten ebenfalls eine Einbohrung hat. Der Riegel wird im hohen Loch mit einem Reile (von oben) befestigt. Run bleibt noch der Korb für 4 Rähmchen ein= zufügen. Derfelbe ift auch von Holz gefertigt und mit Bindfaden oder Drahtgeflecht verjehen. Die Welle hat unten und oben einen ftarken eisernen Zapfen, welcher in den hierzu vorgesehenen Löchern läuft. Das Ganze wird mit einem in der Mitte teilbaren Deckel verschlossen. Der Betrieb ift Schnurenbetrieb. Soll die Schleuder für Gangrahmchen fein, so ift der Rübel 52 cm hoch zu machen. Die langen Dauben behalten auch 73 cm. Dieje Schleuder toftet höchstens 10 Mark und ist praktisch und aut.

26. Das Stachelrähmchen. (Fig. 231.)

Es ist zwar ein sehr unscheinbares, aber in der That recht praktisches Bienengerät, das in keinem Bienenstande fehlen sollte, zumal es sich sehr

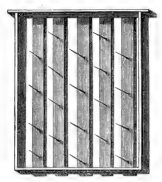


Fig. 231. Fren's Stachelrahmichen.

leicht selbst fertigen läßt. Man nimmt dazu ein ganz gewöhnliches Halb- oder Ganzrähmchen, nagelt quer oder von oben nach unten in kleinen Entfernungen von einander fünf bis sechs oder mehr Leisten auf, durchnagelt diese Leisten mit je 3—5, ca. 2—3 cm langen, aber dünnen Drahtstiften und läßt die Stifte stecken, so daß die Spizen nach innen etwa 2,5 cm vorstehen. Auf diese Spizen gespießt, kann man alle noch so kleinen Wabenstücke in die Schlender bringen und den darin besindlichen Honig außschlendern.

27. Der Fonnen-Wachs-Fehmelzer. (Fig. 232-233).

Die Wachsproduktion ist durch die Erfindung des Mobilbaues und der Honigschleuder auf ein äußerstes Minimum herabgesunken. Der Mobilzüchter läßt seine Bienen gerade nur so viel bauen, als er Waben braucht für seine Brut- und Honigräume. Die für letztere bestimmten Waben nützen sich nie ab und können nicht nur zehn, sondern zwanzig oder mehr Jahre in Gebrauch bleiben, indem etwaige Beschädigungen von den Vienen immer wieder ausgebessert werden. Nur im Brutraum nüssen die zu alten Waben von Zeit zu Zeit erneuert werden. Ein Mobilbaubetrieb von 20 bis 30

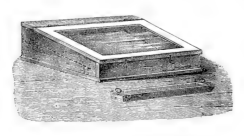


Fig. 232. Der Sonnenwachsichmelzer.

Stöcken wird also nur sehr geringe Quantitäten Wachs abwersen. Um so mehr ist es nötig, alle Wachsabfälle sorgfältig zusammenzulesen und sie einzuschmelzen. Dies letztere ist nun gerade nicht die Lieblingsarbeit eines Bienenzüchters — ich beurteile in diesem Fall meine Imfersbrüder nach mir selbst, — um so weniger, als dieses Geschäft gewöhnlich in der

schiebt man es weiter hinaus, so kommen uns oft die Motten zuvor und man hat schließlich noch Urger obendrein. Der Sonnenwachssich melzer enthebt uns aller dieser Unannehmlichkeiten.

Der Sonnenwachsichmelzer besteht aus einem Raftchen aus Tannenholz mit beweglichem Glasbeckel, wie die Abbildung Fig. 232 zeigt.

In der Mitte ist eine schief= liegende Fläche aus Blech (im Bilde punktiert angegeben), auf welche die Wachsabfälle gelegt merden. Stellt man den Wachs= schmelzer an einen recht fon= nigen Blat, jo ichmilgt das Wachs und fließt in ein Troglein aus Blech, das unter die untere Rante der Blechplatte gu fteben tommt. Die gurude= bleibenden Treber werden ent= fernt, wenn das Herabrinnen des Wachses aufgehört hat.

Die erfte Unregung gu diesem praktischen Apparate hat ein Berr J. A. Green in Danton im Staate Illinois gegeben, welcher auch eine Beschreibung geliefert hat. In uneigennütziger Beife hat er



Fig. 233. Sonnenwachsichmelzer aus Blech bon Rolb u. Gröber.

die Batent-Erwerbung verschmäht, fo daß jedem die Serstellung erlaubt ift.

28. Honia- und Wachsauslaßapparat (Fig. 234)

von Chr. Graze in Endersbach, Bürttemberg.

Diefer Apparat bient zum Auslaffen des Honigs und zum Schmelzen bes Wachses an der Sonne. Er be= fteht aus einem Blechgefäß, das 50 cm lang, 40 cm breit, mit verzinntem Drahtsieb und oben und vorne mit Glasicheiben verfehen ift. Das Gefäß felbit ruht auf einem Holzgestell, welches mittelft Berftellichraube bald ichräger, bald magrechter gestellt werden fann. Grages Honig= und Wachsauslagapparat.



Fig. 234.

29. Die Wachspresse. (Fig. 235—236.)

Die Imker alten Schlags bedienen sich beim Auslassen des Wachses gerne noch der sogenannten Wachspressen. Dieselben werden meist aus Bingall, Bienengucht.

Holz, aber auch aus Gifen gefertigt und haben bas Gute, daß man fie auch als Saftpressen für Beeren- und Obstmost verwenden kann. Unsere

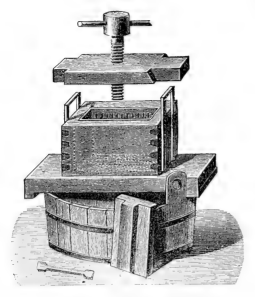


Fig. 235. Wachspresse aus Holz.

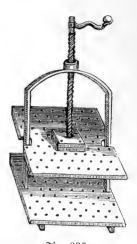


Fig. 236. Handpresse zum Ausringen des Wachses in siedendem Wasser.

zwei Abbildungen hier veranschaulichen eine Wachspresse aus Holz und eine aus Eisen. Beibe Bilder sind so genau, daß eine spezielle Erklärung dersjelben nicht weiter nötig ist.

30. Honigauslassapparat zum Auslassen jeder Art Honigwaben in kaltem Bustande. (Fig. 237).

Wichtig für Rorb= und Beidimfer.

Die Honigwaben werden in den von zwei Siebwänden gebildeten Preßraum hineingestellt und mittelst eines Kolbens zusammengedrückt, wosdurch sich die Wachszellen sest zusammenlegen und der Honig durch die Siebössmungen rasch und klar in das Sammelbassin und von da durch die Ausslußössnung in das untergestellte Gefäß absließt. Aleinere zurückbleibende Wachsteilchen werden mittelst eines Siebes, durch welches der Honig durchslausen muß, zurückgehalten. Das Pressen geht am leichtesten, wenn die Waben direkt nach dem Abtrommeln oder Abschweseln des Volkes aus dem Korbe genommen werden, oder doch das Pressen in einem Zimmer von 15 Grad Reaumur vorgenommen wird, je kälter die Waben sind, je

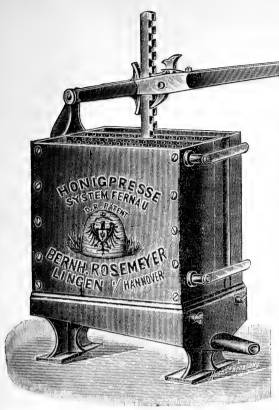


Fig. 237. Honigauslagapparat jum Auslaffen jeder Art Honigwaben in faltem Zuftande.

mird ichwerer natürlich pressen laffen. Die Treberrückstände, der Wachstuchen, sind sehr dicht und fest und honiafrei. Mile Teile der Honia= presse Mr. 1 sind aus= einanderschraubbar. größere Honigpresse Nr. 2 ift mit Scharnieren auf= flappbar eingerichtet. Breis einer Honigpresse Nr. 1 (Leistung 30 Kilvgramm pro Stunde) 33 Mt., dto. Nr. 2 (Leiftung 50 Ri= logramm pro Stunde. zum Auseinanderklappen und Ausstoßen der Treber Des Rolbens) mittelst 42 Mit. 3u beziehen von Br. Thie, Wolfen= büttel.

31. Der Wachsauslastopf.

(Fig. 238).

Dieser Apparat besteht aus einem Blechtopf mit feinem Siebeinsaß, Drehsturbel und Abslußröhre, wie aus der Beichnung ersichtlich. Er läßt sich auf jedem Herd gebrauchen, dient jedoch nicht zum Honigauslassen, sondern ausschließelich zum Schnielzen von Waben und Wabenteilen. Die zu schnielzenden Wabenstücke werden in den mit heißem Wasserhalb vollgefüllten Topf gelegt, wo sie alsbald schnielzend zusammensinken, so daß



Fig. 238. Der Wachsauslagtopf.

der Topf ein großes Quantum aufzunehmen vermag. Alsdann wird der Siebeinsatz mit Drehkurbel eingesetzt und der Apparat auf das Feuer gestellt. Sobald die Waben in dem siedenden Wasser zerschmolzen sind, wird von oben durch den Siebeinsatz Wasser zugegossen, dis es 1 cm über dem Siebboden steht. Wenn nun die Masse abermals in Wallung gerät, steigt das Wachs empor und fließt durch die Abslußröhre in ein bereitstehendes Gefäß. Die Drehkurbel dient zum Durchrühren der Masse und zum Sändern des Siebbodens an seiner untern Seite.

32. Der Dampfwachsschmelter. (Fig. 239 – 241.)

Für größere Imkereien empfehlen sich die verschiedenen Dampfwachs= schmelzer, wie sie von Dietrich in Eßlingen, Kolb und Gröber in Lorch, hadel in Göppingen, Günther in Gaildorf und vielen andern Imker=

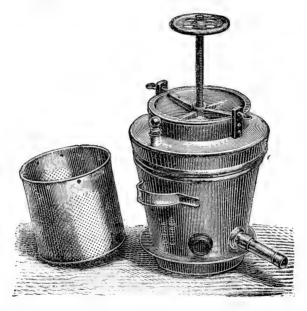


Fig. 239. Dampfmachsichmelzer.

flaschnereien in den Handel gebracht werden. Da sie alle im Erundprinzip der Herstellung fast gleichartig sind, beschreiben wir nur den Dietrich'schen Apparat. Er enthält nach Roths Darlegungen in seiner Imkerschule einen mit Abslußrohr versehenen festen Einsat, in diesem einen lose eingestellten, durchlöcherten cylindrischen Behälter zur Aufnahme des auszubeutenden Materials. Der seste Einsat erhält seinen Abschluß durch einen eigenartig gesormten, leicht zu besesstigenden gußeisernen Deckel, durch dessen Mitte eine verhältnismäßig starke Preßspindel geht, an deren unteren Ende der Preßs

deckel in der Weise angebracht ist, daß er beim Drehen der Spindel sich hebt und senkt. Der Raum zwischen dem äußern Mantel und dem festen Einsatz dient zur Erzeugung des Dampfes, welcher durch die am oberen Rande dieses Einsatzes angebrachten Öffnungen in das Innere zum Preßegut eindringt. Durch die obere Röhre wird soviel warmes oder gar heißes Wasser eingegossen, daß das unten angebrachte Beobachtungsglas die zu



Fig. 240. Honig: und Wachsbampfauslaß:Apparat mit Spindelpressung von Kolb u. Gröber.

seinem höchsten Punkt Wasser sichtbar werden läßt. Hierauf setzt man den Apparat aufs Herdseuer, füllt den losen Einsatz mit Wabenstücken, setzt den eisernen Deckel auf und läßt kochen. Bald entwickelt sich der Damps, durch dessen Einwirkung die Wabenstücke schmelzen. Das geschmolzene Wachs sließt durch das Abslußrohr ab in ein untergestelltes Gesäß, das teilweise mit kaltem Wasser angefüllt ist.

33. Honia- und Wachsklärapparat. (Fig. 242.)

Der Apparat besteht, wie aus der Zeichnung ersichtlich, aus einem doppelwandigen Topf. Der Raum zwischen der Doppelwandung dient zur Aufnahme des Wassers, der innere Raum zur Aufnahme des zu läuternden Honigs oder Wachses. Oben wird der gut schließende Deckel mit einer seitlichen Schraube zum Einstellen eines Thermometers aufgesett. Der Apparat, welcher auf seden Herd gesett werden kann, ist mit 1 oder 2 Hahnen versehen zum Ablassen des Honigs oder Wachses. Der Honig

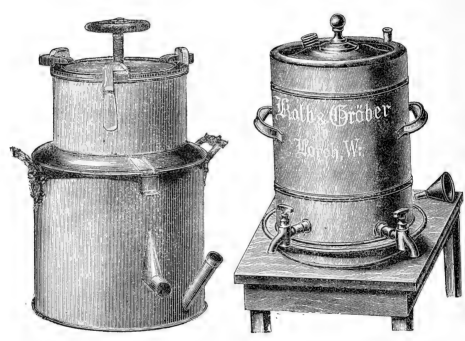


Fig. 241. Dampfwachsschmelz-Apparat von Häckel in Göppingen.

Fig. 242. Honig: und Wachstlärapparat.

wird abgelassen, wenn das Thermometer ca. $+45^{\circ}$ C. zeigt, das zu klärende Wachs bei ca. $+60^{\circ}$ C. Geschmolzenes, aber noch unreines Wachs kann durch diesen Apparat, wenn es einige Zeit den Schmelzpunkt erreicht hat, vollständig rein gewonnen werden. Auch ist dieser Klärtopf in einen Wachsschmelzer umzuwandeln, indem durch eine besondere Vorzichtung der Dampf in das Innere geleitet wird und für die zu schmelzenden Wabenstücke ein extra gerichteter Siebboden eingelegt wird. Ebenso ist der Klärtopf zu gebrauchen zur Wiederslüssigmachung des kandierten Honias.

34. Der Abkehr- und Entdecklungsapparat (Fig. 243.)

wird aus starkem und gut verzinntem Weißblech gefertigt und ist zur Vershütung des Hinabfallens der Bienen auf den Boden mit einer aufrechtstehenden Zarge umgeben. Auf der obern Seite des Bodens besinden sich 2 runde Leisten zum Aufstellen der Rähmchen, wodurch die Bienen vor dem Erdrücken geschützt sind. An den 2 äußeren Ecken sind 2 Ringe mit je einem starken Drahtstäbchen angebracht, durch welche der Apparat an den 2 am Bienenkasten anzubringenden Kingen angehängt werden kann.

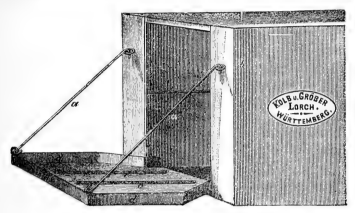


Fig. 243. Der Abkehr= und Entdecklungsapparat.

Dieser Apparat dient verschiedenen Zwecken: Beim Abkehren der Bienen von den Waben, zum Untersuchen der Stöcke im Frühjahr auf Weiselzrichtigkeit, bei der Einwinterung, bei Entnahme der Honigwaben, wobei bessonders die jungen Vienen wieder alle in ihren Kasten kommen, als Absbecklungsapparat zum Entdeckeln der Waben beim Schleudern, infolge seiner Schauselsorm zum Einschütten der Bienen, zu mancherlei Reinigungszwecken, wie zum Auskehren toter Vienen und des Gemülls im Frühjahr zc. Die "Württb. Bienenpslege" vom Jahr 1896 schreibt: "Dieser Abkehrapparat Ar. 82 genießt den Vorzug gegenüber andern diesem Zwecke dienenden Geräten und ist sehr praktisch für jeden Imker."

35. Wabenpressen und Walzwerke. (Fig. 244—246.)

Walzwerke, welche die Serstellung der Kunftwaben ungemein erleichtern, wurden zuerst von Greve in Neubrandenburg angesertigt und von den Amerikanern, namentlich von Pelham in Mansville-Kentuky, zur höchsten Vollendung gebracht (siehe Fig. 245 Pelhamsches Walzwerk).

Es läßt sich mit bem Pelhamschen Walzwert außerst ichnell arbeiten und ift dasselbe für ben Großbetrieb ber Bienenzucht ein unentbehrliches

Sandwerkszeug. Spater trat Rietsche in Bieberach in Baden mit seiner galvanoplaftischen Runftwabenpreffe auf. Es ift dies eine Sandpreffe, mit

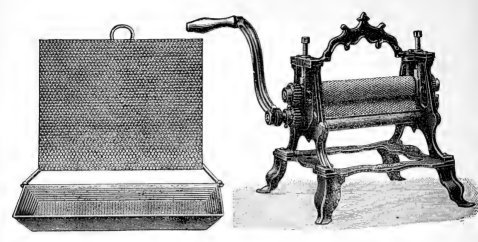


Fig. 244. Neueste Preffe von Rietiche-Biberach. Fig. 245. Belhamiches Walzwert.

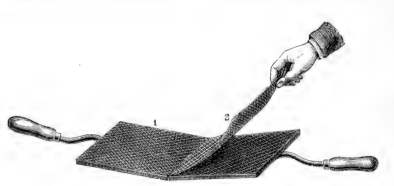


Fig. 246. Runftwabenpreffe.

der sich jeder im Rleinbetriebe seinen Bedarf von Kunstwaben recht wohl selbst gießen kann. Eine Anweisung dazu folgt später im praktischen Teil.

36. Der Wabenlöter (Fig. 247)

besteht aus einem Doppelbehälter mit einer Spirituslampe. In den oberen doppelwandigen Behälter kommt in die äußere Zwischenwand warmes Wasser, das am fürzeren, weiteren Röhrchen eingegoffen wird. In den innern Raum wird das Wachs gebracht und durch das heiße wallende Wasser in flüssigen Zustand versetzt. Geheizt wird der ganze Apparat von unten durch die Spiritussampe. Durch das längere dünne Röhrchen wird das zum Anlöten der Kunktwaben in den Rähnichen

nötige Bachs in geringen Quantitäten ausgegoffen.

37. Der Wabenschrank. (Fig. 248.)

Hierzu läßt sich schon eine große Kiste einrichten, wenn man den gutschließenden Deckel mit eisernen Bändern besestigt und das Innere ähnlich dem Wabensbock einrichtet. Man hängt ihn an der Wand an einer zugigen, luftigen Stelle auf, damit die Wachsmotte, die keinen Zug leiden mag, abgehalten wird. Wer viel leere oder Honigwaben aufzubewahren hat, kann sich einen großen Schrank mit entsprechender Einrichtung verfertigen oder verfertigen lassen.

Daß man auch leere Mobilwohnungen zum Auf-

heben der Waben benüten fann, fei neben=

Bei der letten Wanderversammlung deutscher und österr. ungar. Bienenwirte in Reichenberg war von seinem Ersinder A. Walzel ein Wabenschrank (Fig. 248) ausgestellt, der selbst den weitgehendsten Unforderungen entspricht. Derselbe enthielt 16 Wabenträger zur Aufnahme von je 15 Waben, also zusammen 240 Waben. Die Wabenträger waren auf Leisten einschiebbar. Um die mit Waben gefüllten Träger nach Herausnahme aus dem Schrank beliebig wegstellen zu können, haben diesjelben Füße aus Tonkingrohr, somit das Aussehen eines kleinen Wabenbockes.

Die Waben ordnet man nach Sorten in die Wabenträger, dadurch bietet sich sofortige Übersicht über das ganze Wabensmaterial. Jede Wabe, ob vorn oder hinten bängend, ist mit Leichtigkeit berauszunehmen.

Will man nun den Bienen Wabenzuhängen, so nimmt man die nötigen Wabenträger samt Inhalt, stellt dieselben neben den Stock, hängt ein, was nötig, den Rest schiebt man wieder in den Schrank zurück. Es ist also das zeitraubende Anssuchen der Waben, sowie das damit verbundene Beschädigen derselben vermieden.



Fig. 247. Der Wabenlöter.

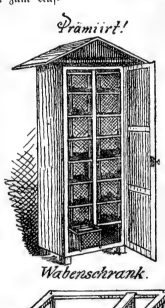




Fig. 248. Wabenfdrant.

Bur Aufbewahrung an Rähmchen befestigter Aunstwaben sind die Wabenträger vorteilhaft. Bei dem Befestigen der Aunstwaben stellt man sich den Wabenträger nahe zur Hand, um angeklebte Aunstwaben bald in den Schrank hängen zu können. Dieselben behalten dadurch ihre gerade Richtung und bleiben so bis zum Gebrauch. Auch gegen Motten bietet der Schrank den besten Schutz, indem derselbe dichtschließend ist. Die Umskleidung des Schrankes besteht aus wasserdichtem sesten Zeltstoff. Zur größeren Beguemlichkeit stellt man den Schrank im Sommer auf den Vienenstand.

So viel uns bekannt ift, hat fich A. Walzel feine Erfindung paten=

tieren laffen.



Fig. 249. Sonigfeier.

Schauglafer für Musftellungen ac.

38. Der Honigseier.

(Fig. 249.)

Um den Honig gleich rein von allen Wachsteilen aus der Schleuder in Töpfe oder Kannen, die man untergesetzt hat, laufen zu lassen, hängt man über diese einen Honigseier, wie ihn Fig. 249 uns vorstellt.

Soniggläser.

39. Honiggläser und Honigbudlen. (Fig. 250-256.)

Um seinen Honig preiswürdig an den Mann zu bringen, nuß derselbe nicht nur ganz rein sein, sondern auch in einem gefälligen, schönen Glas mit entsprechender Etikette dem Konsumenten angeboten werden. Die Firma



Sr. Thie in Wolfenbüttel leistet auch hierin stets das beste mit, ohne daß wir andere Firmen damit zurucksehen wollen. Ein Blick auf nachstehende









Fig. 256. Günthers Blechbüchse zum Bersand des Honigs.

Abbildungen wird bestätigen, was wir von der Firma Thie zuversichtlich gesagt haben.

Bur Aufbewahrung des Honigs, wie zum Berfand desfelben mit der



Fig. 257. Glaßglode. Als Auffähe zu gebrauchen zur Gewinnung von Scheibenhonig für Ausstellungszwecke zc.



Fig. 258. Sonigtonne aus Solz.

Eisenbahn bedient man sich der Blechbüchsen mit Verschraubung, Trichters beckel und Griff, wie sie unsere Abbildungen (Fig. 254—256) hier darstellen.

40. Das Notizbuch.

Beim Betrieb mit wenig Stöcken ist dies kaum nötig, da man den Überblick behält; bei mittlerem und größerem Betrieb aber ift es nicht zu

entbehren. Man macht in dasselbe mit Bleistift Bemerkungen über die Königinnen, die Brut, den Bolksreichtum, Borrat an Honig 2c. nach einem bestimmten Schema mit Abkürzungen, um rasch und sicher das zu sinden, was man wissen will und muß. Ein sehr empfehlenswertes Notizbuch, das zugleich Kalender, Lehr= und Unterhaltungsbuch ist, wird den verehrten Imkergenossen in Witgalls Bienenkalender geboten. Er erscheint alljährlich ansangs August für das folgende Jahr. Die angesügten Tabellen, ein Stammregister, eine Auswinterungstabelle, Einnahmen= und Ausgaben= formulare machen ihn unentbehrlich für jeden Bienenstand.

Auch von anderen Autoren erscheinen seit den letten Sahren solche

Ralender. Es sind zu nennen:

1. Der Kalender des Deutschen Bienenfreundes von Dr. Oskar Krancher in Leipzig.

2. Taschenkalender für Bienenzucht, Obst- und Gartenbau von Joh.

Elfäßer in Abelmannsfelden, Bürttemberg.

3. Badischer Imkerkalender von J. M. Roth in Eberbach in Baden.

4. Der Smkerbote aus Österreich von Alois Alfonsus in Wien= Döbling.

III. Praktische Bienenzucht.

1. Allgemeines.

a) Zwed ber Bienenwirtschaft.

Der Zweck, Bienen zu halten, kann ein sehr verschiedener sein. Meist sind es jedoch nur drei Hauptabsichten, die zum Betried der Bienenwirtschaft anleiten. Man will entweder 1. aus der Verwertung der Bienen und ihrer Produkte, also aus Honig und Bachs materiellen Gewinn ziehen, oder 2. Vergnügen und Erholung bei der Beobachtung des Bienenvolkes suchen, oder 3. sich wissenschaftliche Kenntnisse über die Natur der drei Vienenswesen und das Leben und Treiben des Vienenvolkes verschaffen. In den seltensten Fällen jedoch wird nur ein einziger der drei angeführten Gründe maßgebend sein. Die wirklich rationelle Vienenzucht verfolgt vielmehr alle drei Zwecke gemeinsam. Sine Vienenpflege zum ausschließlichen Experimentieren, zum Zwecke wissenschaftlicher Studien allein, ist ebenso wenig eine eigentliche Zucht, wie die jogenannte bloße Vergnügungs-Vienenhalterei.

Unser Streben ging von jeher dahin, durch die Bienenzucht möglichst großen materiellen, geistigen und ethischen Gewinn zu erzielen, und uns in Mußestunden am Bienenstande zu erholen und ein harmloses edles Versgnügen zu bereiten. Wir hoffen und wünschen, daß die Mehrzahl der Vienenzüchter mit uns gleichen Strebens ist; denn nur so wird die Bienen=

zucht wahrhaft nationalen Nuten bringen.

b) Die Betriebsarten der Bienengucht.

Wie jeder Geschäftsmann und Landwirt, so muß auch der Bienenzüchter seine Wirtschaft nach gewissen sesten Grundsägen einrichten. Er muß sich, wenn er nicht planlos arbeiten und im Dunkeln herumhantieren will, einer bekannten Betriebsart anschließen und in seinem eigenen wirtschaftlichen Interesse darnach handeln. Wie mannigsaltig die Vienenzucht hinsichtlich der Betriebsarten ist, geht schon aus den vielen Benennungen, die wir hierin in der sogenannten Zeidlersprache haben, hervor. Man redet da von einer Stands, Gartens und Wanderbienenzucht, Dzierzons, Magazins, Schwarms und Zeidelmethode, vom Stabils und Mobils, Große und Kleinbetrieb, Korbs Kloßbeutens und Kastenzucht u. s. w.

Wir wollen hier, da wir später in eigenen Kapiteln noch auf die Imferei im Stabil- und Mobilban zu sprechen kommen, nur die sechs ersten

Betriebsarten besprechen.

aa) Die Stand- und Gartenbienengucht.

Sie ift allgemein und am weitesten verbreitet. Bei ihrem Betriebe bleiben die Bienenvölker Jahr aus Jahr ein auf ihrem Standorte im Bienenhaus, im Bienenschauer, in der Bienenlagd vor dem Hause oder im Garten stehen. Sie verursacht wenig Kosten, weil bei ihr die Stöcke nicht transportiert werden. Je mehr in der Nähe des Bienenstandes honigende Bäume, Gesträucher, Feld-, Wald- und Wiesenblumen wachsen, desto besser ist ihr Ertrag.

bb) Die Wanderbienenzucht.

Dieselbe treibt derjenige Bienenwirt, welcher mit seinen Bienen von der einen zur andern Tracht wandert, weil die Gegend, wo er wohnt, oft nicht genügend Nahrung in den verschiedenen Trachtzeiten bietet. Im Frühjahr wandert man zum Frühjahrsheidekraut, zur Raps- und Heidelsbeerblüte, später zum Buchweizen, zur Pferdes oder Saubohne, zum Fenchel und zuletzt in die Heide. Wer von seinen Vienen eine möglichst gute Rente haben will, muß entweder in einer Gegend wohnen, wo die Vienen vom zeitigen Frühjahr bis spät in den Herbst hinein ununterbrochen gute Tracht haben, oder er muß mit seinen Vienen wandern. Welche Vorteile die Wanderung mit den Bienen bietet, wo dieselbe anzuraten ist, und wie sie ausgestührt wird, das zeigen die folgenden zwei Aufsäte aus Witzgalls Vienenkalender.

Der erste Auffat aus der Feder unseres verstorbenen Freundes, Hr. Frey in Nürnberg, lautet:

Wanderung.

"Nicht jeder Imker ist in der glücklichen Lage, eine Gegend zu bewohnen, die seinen Bienen während des ganzen Flugjahres immer reichliche Nah-rung bietet.

In das Flugjahr der Bienen fallen 3 Haupttrachtzeiten:

Frühjahr=, Sommer= und Herbsttracht.

Selten, daß alle 3 in einer Gegend sich vereinen und wenn auch, so liegen manche Weideslächen außerhalb des Flugrayons der Bienen, oder die Bienen können zwar diese Weidesläche noch erreichen, aber durch die zu große Flugweite geht Zeit und Volk verloren, und der Ertrag ist ein spärlicher.

Bas thut nun ein rationeller Bienenzüchter, um seinen Bienen reich-

liche Nahrung, sich selbst aber eine gute Honigernte zu sichern?

Er wandert.

Mit den Vienen aus einer Gegend mit spärlicher Bienenweide in andere Gegenden zu wandern, wo üppiger Blumenflor den Bienen reiche Honigquellen bieten, ist hie und da (in manchen Gegenden) alter Brauch. Besonders sind es die Lüneburger Imker, welche ausschließlich die Wanderbienenzucht betreiben.

Obgleich diese Art Bienenzucht zu treiben von altersher bekannt ist

und dem Imter reichen Borteil gewährt, wird sie doch in unsern Gegenden fast nirgends geübt.

Worin mag dies wohl seinen Grund haben?

Er burfte zu finden fein:

1. In der Bequemlichkeit der Bienenzüchter, welche die Mühe und und Arbeit eines Bienentransportes scheuen.

2. In dem Berlegensein um einen entsprechenden Aufstellungsplat,

sowie günstiger Transportgelegenheit.

3. In der Verkennung des großen Gorteils, den das Wandern mit ben Bienen gewährt.

Ad 1. Es kann nicht gelengnet werden, daß ein Massen=Bienen= Transport behufs Wanderung viele Mühe und Arbeit mit sich bringt.

Schon 8 Tage vorher hat man damit zu beginnen, die zur Wanderung bestimmten Völker einer genauen Revision zu unterwersen; der entbehrliche Honig muß ihnen entnommen, leere Waben eingehängt, vielleicht auch Tafeln mit auslausender Brut beigegeben werden und zwar aus Völkern, die solche entbehren können, und welche Umstände halber zu Hause bleiben müssen. Schwächlinge werden zusammengeworfen; auch sollen die Völker gewogen werden, um mit Gewißheit die zu erzielenden Ersolge der Wanderung ers mitteln zu können.

Bei sehr starken Völkern wird aus den Kastenwohnungen das Fenster entnommen und statt der Thüre Feghaderntuch angebracht. Selbstverständlich muß der Fluglochverschluß Luftlöcher haben. Das Flugloch durch Vorshängen eines nassen Tuches dunkel zu halten ist gut, wie auch das Nässen des Thürtuches. Das Aussaden, der vielleicht mehrere Stunden weite Tcansport, das Absaden, Aufstellen 2c. bringt alles Mühen und Beschwerden mit sich, nicht minder der Kücktransport. Aber die Liebe zu den Vienen und

ber zu erwartende Erfolg wird diese Mühen leicht überwinden.

Ad 2. Wer wandern will, muß vor allem wissen, welche Gegenden

ausgiebige, das Wandern lohnende Bienenweide bieten.

Hier sind es ausgebehnte Rapsselber, dort Alleen von Afazien und Linden, wo anders wieder der Anbau der ungemein honigenden Sparsette reiche Wiesengründe, Obstgärten, Fluren mit Kornblumen und weißem Klee; in anderen Gegenden unabsehbare Flächen mit gelbem und weißem Dill (Hederich); andere Landstriche sind stundenweit mit der im Herbste blühenden Heide (erica vulgaris) bewachsen, was alles den Vienen zu verschiedenen Zeiten reiche Ausbeute bietet.

Notwendig hiezu ift nur, daß der Himmel gunftig Wetter schenkt und ein gegen Diebe sicheres und den Bienen entsprechendes Aufstellungsplätchen

ermittelt wird.

Eifriger Nachfrage und Umschau dürfte es bei dem biedern Charakter unserer bayerischen Bevölkerung nicht schwer fallen, Standort und Aufsicht für die Bienen zu vermitteln. Für Wohnungen, die sich zum Aufstapeln eignen, ist ja ein kleiner Plat ausreichend.

2113 Transportmittel entjpricht felbstverftändlich ein Federnbrückenwagen

am besten. Ein solcher gewährt nicht nur ein rasches Verladen, sondern faßt auch, ohne besondere Vorkehrungen treffen zu müssen, eine ziemliche Anzahl von Vienenvölkern (30-40). Leider sind solche Wagen nicht immer

und überall zu haben.

Steht nun ein solcher Federnwagen nicht zur Verfügung, so thut es auch jeder andere Wagen, nur müssen die Bienenwohnungen auf Unterlagen von mit Stroh, am besten Erbsenstroh, gefüllten Säcken gesetzt werden, um den Bau vor heftigen Stößen zu bewahren. Beim Aufladen der Bienen-völker darf nicht übersehen werden, daß die Waben gleichlausend mit den Achsen der Räder, die Wabenkanten also auf die Räder gerichtet sind.

Werden die Bienen mit Bau auf Bahren getragen, so mussen die Wabenkanten gegen die Träger stehen, um die unvermeidlichen Erschütter-

ungen für den Bau möglichst wenig empfindlich zu machen.

Sind die Völker entsprechend aufgestellt, so läßt man sie etwa 10 Minuten zur Ruhe kommen; dann erst öffne man die Fluglöcher, nachdem man vorher die Bienen durch Rauch, noch besser durch Einsprizen von kaltem Wasser von denselben hinweggetrieben hat, um so das wilde Herausstürzen und Versliegen der Vienen zu verhindern.

Ad 3. Nicht felten kommt es vor, daß eine oder die andere Haupt=

trachtzeit durch Ungunst des Wetters verloren geht.

Kann 3. B. in einer Gegend die Frühlahrstracht wegen schlechter Witterungsverhältnisse nicht ausgenützt werden und ist in derselben keine oder nur spärliche Sommertracht vorhanden, so wird der entstandene Aussfall gedeckt werden, wenn der Imker mit seinen Vienen eine andere Gegend aussucht, welche reiche Sommertracht bietet und geht auch diese verloren, wie im Fahre 1882, so gewährt das Wandern immer noch Gelegenheit, die Herbstracht auszunüßen. Es kommt denn doch nicht leicht vor, daß alle drei Haupttrachten Mißernten geben und das Wandern ohne jeglichen Ersfolg bliebe.

Auch glaube ich, mich nicht in meinen Beobachtungen zu täuschen, daß die Bienen auf neuem Standorte größeren Sammeltrieb entwickeln.

Durch Thatsachen läßt sich der Erfolg der Wanderung schlagend nach=

weisen.

Vor mehreren Jahren machte ich bei Gelegenheit eines Vortrages, wie der Honigertrag zu vermehren sei, auf das Wandern mit unsern Bienen in die Heide ausmerksam.

Da aber "vorsagen" nicht die Wirkung hat wie "vormachen", versprach

ich das Wandern auszuführen und den Erfolg zu prüfen.

Probeweise wanderte ich im darauffolgenden Herhste mit 10 Völkern zur Heide, die eine Stunde von meinem Vienenstande entfernt beginnt. Das Resultat war durchschlagend. Von Mitte August dis Mitte September hatten diese 10 Völker eine Gewichtszunahme von 337 Pfund, per Stück 33,7 Pfund aufzuweisen, während die zu Hause stehen gebliebenen Vienen, die zwar noch die Heide besliegen können und dieselbe auch wirklich besliegen, kaum 1/4 dieser Gewichtsmehrung erhielten.

Dieses günstige Resultat hat dann mehrere Imker zur Nachahmung

veranlaßt, und jest weiß man bei uns in Nürnberg und Umgebung gar nicht anders, als im August mit den Bienen die Heide aufzusuchen.

Ich wandere nun schon seit 6 Jahren in die Keide, die in Nürnbergs Reichswaldungen üppig blübt, und teile hier die Ergebnisse meiner Wande-rungen mit.

Grftes	Jahr:	Gewicht zunahme	per	Stück	33,7	Pjund
3weites	"	"	"	"	18	**
Drittes	"	"	. ,,	11	12	"
Viertes		"	**	11	22	F 7
Fünftes		11	"	"	5	"
Sechstes	,,	"	"	**	24	11

Wie würde es ans im Jahre 1882 mit der Einwinterung ergangen sein, wenn wir das Wandern in die Heide unterlassen hätten?! In manchen Gegenden sind ja in diesem Jahre die Schwärme mitten im Sommer verhungert; die Völker verhungert vor der Einwinterung, wenn nicht große Geldopfer für Fütterung gebracht wurden.

Wir Heidewanderer hatten bei der Einwinterung noch eine nicht un-

bedeutende Ernte.

"Also Wandern, wenn es einigermaßen möglich ift!"

Die durch das Wandern verursachten Unkosten und Bemühungen wers ben in den meisten Fällen reichlich belohnt. Ginen recht sinnreichen Wandersbienenzuchtwagen sahen wir in Stuttgart bei der 32. Wanderversammlung

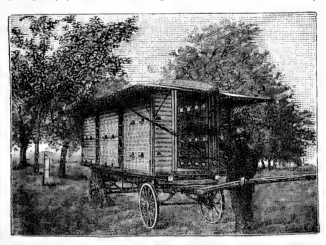


Fig. 259. Wanderbienenwagen des fr. Guftav Sigle in Fenerbach bei Stuttgart.

deutscher und österr.-ungar. Bienenwirte ausgestellt. Wir geben hier eine Abbildung davon, vielleicht entschließt sich mancher Leser zum Ankauf eines solchen Bienenwagens. (Fig. 259.)

Im zweiten Auffatz läßt sich Hr. C. J. H. Gravenhorst also vernehmen:

Die Wanderung mit den Bienen.

"Es giebt wohl wenig Gegenden in Deutschland, wo die Bienen vom zeitigen Frühjahre bis fpat in den Berbst hinein stets gute Tracht haben. In der Regel fließen die Honigquellen nur zeitweise, bald aar reichlich. bald spärlich, bald gar nicht. Wo eine gute Fruh- und Sommertracht fich findet, fehlt nicht selten die Herbsttracht und umgekehrt, ja es kann vor= kommen, daß außergewöhnliche Witterungsverhältniffe in der einen Gegend die Erschließung der Honigquellen sehr begünstigen, mahrend fie dieselbe in vielleicht nicht zu großer Entfernung davon zum ganglichen Berfiegen ge= bracht haben. Gin einziger Regen, welcher die Fluren unserer Nachbarichaft gu rechter Beit erquidte, kann die üppigfte Tracht dort befordern, mahrend unsere Bienen einer anhaltenden Trocknis halber rein gar nichts einzutragen Ferner, ein Frost kann die Honiggewächse, auf welche wir große Hoffnung setten, in einer Nacht zerftoren und unfere Soffnung total vernichten, während kaum stundenweit entfernt die Bienen reichliche Nahrung haben. So craahlt uns der Oberforfter Zimmermann in heft 11 der Deutschen illustrierten Bienenzeitung 1884, daß, mährend bei ihm die so reiche Erträge gebende Beidelbeere erfroren fei, in einer Entfernung von 1 Stunde üppig blübende Rapsfelder sich vorfanden. Er hatte nie gewandert, dies bis dahin auch nicht nötig gehabt. Jest stand ihm nichts anderes bevor, als entweder feine Bienen tüchtig zu füttern oder zu wandern. Schnell entschlossen brachte er seine Bienen auf die Rapsfelder und fiehe ba, in ein paar Tagen standen sie so voll von Honig, daß sie gar keinen Blat mehr zur Absetzung ihrer höchsten Schätze hatten. Auf Diese Beise hatte ihm die kleine Wanderung unberechenbare Vorteile eingetragen. In all diesen Källen ift es daber geboten, wenn man rechte Erträge von seinen Bienen haben will, fie zu befferer Weide überzuführen; nur hierdurch lohnt sich die Bienenzucht in guten und Mitteljahren ganz vorzüglich und schützt in ichlechten vor Sungerleidern, die kaum die Salfte des Winters durch= leben und deren Tod den Bienenstand zu einer Anfängerwirtschaft wieder herabdrückt. Gines der Fundamente der so außerordentlichen Erträge der Beideimker bildet aber das von ihnen befolgte Wanderungssuftem. Sie reijen im Frühjahre mit ihren Bienen oft 10-20 Stunden weit auf beffere Weide und kehren mit dem Aufblühen des Buchweizens in ihre Heimat wieder zurück. Andere, die gute Frühjahrs= und Sommertracht haben, wandern mit ihren Bienen zum Buchweizen und der Beide. Wer also Bienen halt und von ihnen den größten Ruten erzielen will, wird entweder eine Wanderung zuzeiten unter außergewöhnlichen Umftanden oder eine regelmäßige, jährlich wiederkehrende Uberführung feiner Bienen auf beffere Beide vornehmen muffen. Gine Ginrede laffe ich mir hiegegen in keinem Falle gefallen. Wer die Wanderung nicht ausführen kann oder wem fie höchst beschwerlich und umftändlich wird, weil die von ihm benutten Bienen= wohnungen sich zur Transportierung, wenn mit Bienen besetzt, gar nicht oder doch mehr oder weniger schlecht eignen, der ist gezwungen, sich des großen Vorteils der Wanderung zu begeben. Zum Wandern gehört aber vor allen Dingen eine hiezu passende Bienenwohnung, die sich rasch zum Transporte herrichten und leicht verladen läßt. In dieser Beziehung überstrifft keine einzige bekannte Bienenwohnung den alten Lüneburger Strohstülper (Fig. 75) und den Bogenstülper (Fig. 112).

Die Zurichtung dieser Stöcke zur Wanderung ist eine leichte. Nachdem man den Bogenstülpern die überflüssigen Honigvorräte entnommen hat — denn es ist überscüssig, den Honig zum Honig zu führen, ja dieser kann sogar für den Transport gefährlich werden — steckt man in einzelne Nebensassen zur Stütze der Waben hölzerne Speilen. Den runden Stöcken giebt

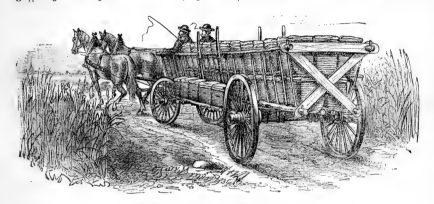


Fig. 260. Gravenhorfts Wanderwagen.

man Untersatzringe oder überbügelt sie und schließlich bindet man beide Stülpersorten mit einem luftigen Tuche zu. Das geschieht am Tage der Abfahrt oder schon einen Tag vorher; dann nach dem Zubinden werden die Körbe mit den Tüchern wieder auf den alten Platz gestellt. Erst gegen Abend, wenn der Flug eingestellt worden ist, werden die Fluglöcher mit Werg oder Hadern zc. sest zugestopft und nun verladen.

Wie Bogenftülper verladen werden, das zeigt obenftehende Ab-

bildung meines Wanderwagens." (Fig. 260.)

ce) Die Dzierzonsche Methode.

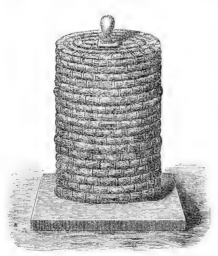
Solche ist benannt nach dem Erfinder des Mobilstockes, Pfarrer Dr. J. Dzierzon, dem Altmeister der Bienenzucht; sie ist diesenige Betriebs-weise, wobei der Züchter mit der beweglichen Wabe imkert. Sie sett gründliche Kenntnis der Natur der Biene und des Viens voraus und läßt sich mit Erfolg nur mit dem Tzierzonstock, d. i. eben der Stock mit bewegslichen Waben, durchführen. Sonst hat die Methode einen ganz allgemeinen Charakter; sie läßt sich allen Trachtverhältnissen anpassen und kann sowohl bei der Stand- und Gartenbienenzucht, als auch bei der Wanderbienen-

zucht befolgt werden. Wie wir später noch beim Kavitel Mobilbau nachweisen werden, haben wir nur im Dzierzonstode allein das Bienenvolt in unserer vollständigen Gewalt, d. h. wir sind dabei nicht von den Launen und dem blinden Inftinkte der Bienen abhängig, sondern können dem Volke Richtung und Ziel ber Thätigkeit nach unserem Ermessen vorschreiben.

Dem Dzierzonbienenwirt stehen Mittel und Gebote zur Sand, von dem Bienenvolk möglichst große Honigvorräte aufspeichern zu lassen, und die bewegliche Babe läßt es zu, aus honigreichen Stoden zu jeder Zeit gefüllte Honigwaben zu entnehmen und diese für sich oder für honigarme Bölker zu nermenden. Man kann den in den Baben befindlichen Honia ausichleudern. ohne den Wachsbau gerftoren zu muffen. Im Dzierzonstocke lagt fich die Stärke des Bienenvolkes, der Brutanjat zc. leicht regulieren; Rrankheiten laffen fich leicht erkennen und leicht heilen. Die Teilbarkeit des Baues läßt es zu, das Bolk zu vermehren, Ableger zu machen und junge Königinnen nachzuziehen. Aus diesen wenigen Andeutungen läßt sich erkennen, daß die Dzierzonmethode die alleinige Betriebsweise ist, welche unsere ganze und vollkommene Beachtung verdient. Wir selbst imtern seit 30 vollen Jahren fast nur nach der Dzierzonschen Methode und stellten uns nie schlecht dabei. Wenn wir darum wünschen, daß diese Methode allgemein werden möchte und schlieklich allein nur nach ihr geimkert werde, so ist das ein Wunsch. bessen Erfüllung sicher nur zum Nuten des Vaterlandes ausschlagen würde.

dd) Die Magazinmethode.

Sie galt vor der Erfindung des Mobilbaues für die beste Betriebsweise in der Bienenwirtschaft. Ihre Hauptvertreter waren: Riem mit seinem Ringstock in Ständer- und Walzenform (Fig. 261 n. 262), Suber



mit seiner vielgebriesenen Rahmen= bude (Fig. 263 u. 264) und Christ mit seinem Kastenstock (Fig. 265).

Die Magazinmethode stellte sich auf den Standpunkt der Zeidel= methode und man nahm deshalb an, daß nur starte Bölker eine gute Ernte liefern. Man entnahm ftets nur den überflüssigen Sonia dem Kanpte Des Stockes ດນເຮີ

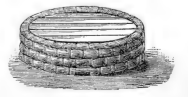


Fig. 261. Riems Ringstod in Ständerform. Fig. 262. Riems Strohring.

und ließ das Brutnest möglichst unberührt. Hiebei kam es nun vor, daß, wenn der untere Bau, der ja gewöhnlich Drohnenbau ist, nach und nach durch das immerwährende Abnehmen der oberen Ringe oder Kästen und das stete Untersetzen von leeren Ringen immer höher in das Brutlager



Fig. 263. Subers Rahmenbude.

geschoben wurde, zuletzt fast aller Arbeiterbau aus bem Stocke entfernt, und der ganze Magazinbau in eine reine Drohnenhecke verwandelt wurde. Natürlich gingen dann die auf solche Weise behandelten Stöcke nach Jahren immer an Volksschwäche elend zu Grunde, weil ja wohl in den seltensten Fällen die Bienen durch Nach-

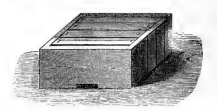


Fig. 264 Subers Rahmdenauffat.

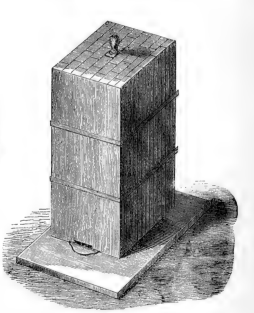


Fig. 265. Chrifts Kaftenftock.

schaffung des entsprechenden Arbeiterbaues und Zernagung der Drohnenwaben sich selbst zu helsen vermochten. Dabei kam es vor, daß oft in einem Jahre ganze Bienenstände entvölkert wurden, ohne daß deren Besitzer ahnte, daß nur die verkehrte Betriebsweise allein die Ursache davon war.

ee) Die Schwarmmethode.

Sie ift eine uralte und heute noch beliebte Bienenzuchtmethode. Ber sie befolgt, hält seine Bölker gewöhnlich in kleinen Strohförben, die einen Innenraum von höchstens 30-40 com haben.

In diesen kleinen Wohnungen sammeln nun die Bienen im ersten Frühighr von der Sahlweide, Safelnuß, Erle, der Obstblüte und der Ruhblume 2c. Honig und Blütenmehl an, und gehen dabei mit dem Brutnest fast bis auf das Untersatbrett herunter. Durch die zunehmende Sonnenwarme, die gewölbte Bauart des Korbes, die stetige Zunahme an Bolks= stärke und die Unmöglichkeit in dem bereits gefüllten, engen Raume weiteren Wabenbau aufführen zu können, wird zulet bas Bolk gezwungen, außerhalb des Stockes zu lagern. Der Imter nennt dies gewöhnlich "vorliegen" und betrachtet es gemeiniglich als ein Anzeichen des nahen Schwärmens. Büßte er, daß hier immer nur Platmangel die Ursache ist, und die Bienen gar oft trot des stärksten Borliegens noch keine Borbereitung gum Schwärmen getroffen haben, so könnte er sich häufig durch Aufsetzen von kleinen Kästchen oder Körbchen, die man Kappen nennt, noch nebenbei eine kleine Honigernte sichern, ohne den Schwarmtrieb der Bienen zu be= einträchtigen, denn erst mit Ende April und anfangs Mai treffen in den meisten Gegenden Deutschlands die Bienen Vorbereitungen zum Schwärmen. Daß übrigens diese Vorbereitungen in den kleinen Strohkörben etwas rascher zu treffen sind, als in größeren, besonders großen Kastenwohnungen, liegt chen in den bereits angeführten Umständen begründet. Sat nun aber das Bölkchen im Strohkorbe endlich nach langem Vorliegen eine Anzahl Beiselzellen angelegt und die Königin dieselben bestiftet, b. h. mit Giern belegt, jo verläßt die alte Königin eines Tages mit einem Teil des Volkes den Stock als Bor- oder Erftschwarm. Ift die Tracht nun gut und die Witterung günstig, so folgen in der Zeit von 3-17 Tagen oft vier, fünf und sechs Schwärme, wodurch der Mutterstock oft so geschwächt wird, daß ipater folgende Trachten selten mehr gut von ihm ausgenützt werden können. Für die Bermehrung der Bölkerzahl hat alfo die Schwarmmethode einen großen Wert. Sie ist jedoch nur da am Plate, wo recht günstige Tracht= verhältnisse vom frühesten Frühjahr bis spät in den Berbst hinein obwalten, und wo man Gelegenheit hat, Bienenschwärme jederzeit gut und preiß= würdig zu verwerten. Die Schwarmmethode wird darum auch meistens von Bienenhändlern benutt und liefert bei geschickten Leuten oft einen fehr hohen Ertrag aus dem Erlös der vertauften Bienen. In der Rrain, Steiermark, Ungarn 2c. egiftieren hunderte von Bienenzuchtetablissements, die sich nur mit dem Berkauf von Bienen befassen und die unter dem Namen handels= bienenstände bekannt sind. Diese Sandelsbienenzüchter aber imtern nicht in Strohförben, sondern in niedrigen Riftchen von Tannenholz, die einem kleinen Kindersarge nicht ganz unähnlich sind. Ein uns bekannter solcher Handels= bienenstand ist der von M. Ambrozic zu Moistrana bei Lengenfeld [Krain].

ff) Die Zeidelmethode.

Dieselbe ist die der vorigen Methode entgegengesetzte Betriebsweise. Siebei sind alle Einrichtungen an den Bienenstöcken so beschaffen, daß die Bienen vorzugsweise Honig und Wachs und möglichst wenig Schwärme oder gar keine liefern. Man hält zu diesem Zwecke die Bienen in großen Wohnungen, großen Körben, Klotheuten oder weiten Walzen. Aus diesen

Rörben oder Alogbeuten ichneidet man im Frühighre oder im Berbste, in Elfaß sogar mitten im Winter, einen Teil des Honigs und den alten Wachsbau aus, was man "zeideln" oder auch "nonnen" heißt. In honigreichen Jahren ist zwar der Gewinn aus der Zeidelbienenzucht mitunter ziemlich groß, allein für das Bestehen des Bienenstandes hat auch Diese Methode ihre Gefahr, weil nur wenig oder gar fein Erfat für die abgehenden Stöcke möglich ift. Da in der Regel mahrend des Winters Berlufte von Bölkern vorkommen, so ist Ersetzen derselben durch Schwärme bei der Zeidelmethode unumgänglich notwendig, wenn man feinen Stand nicht gänzlich eingeben lassen oder ihn durch neuen Ankauf völlig erhalten Man war beshalb in größeren Züchtereien schon feit langer Zeit bestrebt, die Zeidel- und Schwarmmethode mit einander zu verbinden und hatte diese gemischte Betriebsweise auch viel Gutes für fich; am besten jedoch gestaltete sich dieselbe erft durch die Erfindung des Stockes mit ber beweglichen Wabe, worüber wir später bei den Kapiteln: "Die Imterei im Stabilbau und die Imterei im Mobilbau" noch Ausführliches hören werden.

c) Die Erlernung ber Bienenzucht.

Es ist auffallend und für uns Bienenzüchter sehr betrübend, daß — während der Landwirt, Handwerker, Kaufmann zc. überall Gelegenheit sindet, sich in einer Fachlehranstalt oder bei einem tüchtigen praktischen Meister vor= und auszubilden —, ähnliche Gelegenheiten zur Erlernung der Bienensucht sich nur spärlich bieten. Zwar hat man neuerdings bei einigen sand- wirtschaftlichen Schulen angefangen, nebenbei kleine Kurse für Vienenwirtschaftlichen Schulen angefangen, nebenbei kleine Kurse für Vienenwirtschaft zu errichten und wöchentlich einige Stunden über Theorie und Prazisder Vienenzucht Unterricht zu geben; da jedoch die betreffenden Lehrer meist selbst keine Herven in der Vienenwissenschaft sind und ihre Prazis häusig nur darin besteht, daß sie einige Vienenwölker zum Vergnügen oder gar nur zum Scheine — als Zeugen einer praktischen Thätigkeit — bewirtschaften, so wird in der Regel durch diesen, meist nur auf geringen theoretischen Kenntnissen beruhenden Unterricht nie viel ausgerichtet. Vienenszüchter im wahren Sinne des Wortes können auf solche Weise nicht gesbildet werden.

Auch die Volksichule hat man als Trägerin und Verbreiterin der apistischen Wissenschaft benützen wollen. Man hat deshalb schon öfters vorgeschlagen, in jedem Schulgarten einen Schuls und Musterbienenstand zu errichten und die Volksschullehrer zur Erteilung des Unterrichtes in der Bienenzucht zu verpflichten. Es wäre dies wohl gut und nützlich, wenn nur aber auch ein jeder Lehrer zugleich ein tüchtiger Imker, ein rechter Bienenmeister wäre! Dies kann ja leicht erzielt werden, behaupten die Eiserer; man ninnnt den Unterricht in der Vienenzucht einsach als obligatorischen Lehrgegenstand in das Lehrprogramm der Seminarien auf und errichtet in den Seminargärten Musterbienenstände. Hierdurch meint man, werden dann alle künftigen Lehrer zu tüchtigen Vienenmeistern auße, respektive heransgebildet und entsteht dadurch eine Schar von Vienenaposteln, die in alle

Gegenden des Landes zerstreut, eifrigst für die gute Sache wirken. Das ist schön gedacht so, und noch anziehender hört sich die Sache an, wenn ein guter Redner sie zum Vortrag bringt. Us einstiger Zögling einer königl. bayer. Lehrerbildungsanstalt erlaube ich mir nur ein ganz kleines "aber" in der Gestalt zweier Fragen hinzuzusügen. 1. Wie ist es möglich, bei den ohnehin schon mehr als überfüllten Stunden- und Lehrplänen unserer Lehrerbildungsanstalten noch ein neues Lehrsach einschalten zu wollen, und 2. woher sollen unter den jezigen Seminarlehrern die Kräfte gewonnen werden, die besähigt sind, tüchtige Vienen meister heranzubilden? Und gesetzt, wir hätten diese Kräfte; wer bürgt dann dasür, daß jeder Lehrkandidat die Lust und Liebe, das nötige Zeug zum tüchtigen Vienenmeister und wahren Vienenapostel hat?

Wir zweifeln deshalb stark daran, daß auf die soeben geschilberte Weise künftig die Bienenwirtschaft mehr als seither auszubreiten vermocht werden kann. Doch, ein Dritter weiß bessern Rat! Er empsichtt die Gründung von Bienenzüchtervereinen und die Errichtung von Bienenzuchtlehrkursen durch die Vereine. Es ist nicht zu verkennen, daß die Idee manches Gute für sich hat; besonders dann, wenn man bei den kurzen Lehrkursen den Unterzicht in die Hand eines tüchtigen Meisters legt, dem gleichzeitig ein eigener musterhafter Bienenskand für die praktischen Übungen und

Unschauungen zur Disposition steht.

Um besten ware es freilich, wenn sich die einzelnen Staatsregierungen zur Gründung von eigenen, selbständigen Imterschulen herbei lassen würden. Eine oder mehrere solche Imterschulen in einem Lande würden bald auf= blühen und reichen Segen ftiften, besonders, wenn ihre Leitung in die Sande tüchtiger, theoretisch und praktisch gebildeter Meister gelegt, und die Unterrichtszeit resp. Lehrzeit der Schüler auf zwei halbe Fahreskurse ausgedehnt würde. Auch ein einmaliger ganzer Jahreskursus ließe sich noch empfehlen. Es könnten dabei die Schüler während des Wintersemesters die Anatomie der Biene studieren, sich die nötigen theoretischen Kenntnisse in der apistischen Wiffenschaft aneignen und die Anfertigung von Bienenwohnungen und Zucht= geräten erlernen. Vom Frühjahre bis jum Berbst ware dann Gelegenheit, alle Zuchtarbeiten von der Aus- bis zur Einwinterung zu ülen, und so Theorie und Pragis in Ginklang zu bringen. Wir können nicht umhin zu glauben, daß es einst nicht so weit kommen wird. Bis wann, das ist freilich eine andere Frage und die jezige, wie auch manche spätere Generation von Imterjungern werden sich wohl noch mit den mancherlei gebotenen Aushilfsmitteln begnügen müssen. Wir raten deshalb vorerst jedem, der die Bienenzucht erlernen will, fich einen tuchtigen Bienenmeifter zu suchen und bei ihm auf ein oder zwei Jahre in die Lehre zu treten. Es giebt beut= Butage ichon genug tuchtige Bienenwirte, Die Lehrlinge auf gewiffe Beit und unter gewiffen Bedingungen aufnehmen. Geize man nicht an Zeit und Geld; später tragen die in den Lehrjahren gewonnenen Kenntnisse und Erfahrungen reichlich Zinsen. Wem es freilich nicht vergönnt ift, die Imterei bei einem Meister zu erlernen, der muß eben andere Wege einschlagen. Die nötigen theoretischen Kenntnisse lernt man leicht aus guten Bienenbüchern

und apistischen Zeitschriften; in der Praxis aber überlasse man sich nie ganz selbst, sondern man suche hier auf alle mögliche Weise von bekannten Bienenzüchtern abzusehen und mache nur das nach, was mit dem Inhalte guter Lehrbücher übereinstimmt oder — was man selbst für gut und praktisch erkannt hat. Gar manches läßt sich auch durch den Besuch von Bienenzvereinsversammlungen, Ausstellungen 2c. lernen. Es versäume deshalb kein Anfänger, einem Bienenverein beizutreten und die Vienenausstellungen zu besuchen, so oft sich nur die Gelegenheit dazu bietet. Uebrigens verweisen wir hier noch auf das bereits auf S. 80 und 81 dieses Buches Gesagte.

2. Grundgeseke zur Betreibung einer rationellen Bienengucht.

"Bor allem lernet Theorie, sonst bleibt ihr praktische Stümper euer Leben lang!"

So schrieb der bekannte große Bienenapostel, der verstorbene Baron von Berlepsch, als Motto über sein berühmtes Bienenwerk. Und er hat damit sicher den Nagel auf den Ropf getroffen. Ohne ein gewisses Maß von Kenntnissen auß der Naturgeschichte der Biene, ohne Kenntnis der auf Grund vielsacher Beobachtung und langjähriger Ersahrung von den Bienen-meistern aufgestellten Regeln und Grundsäten — thut sich der angehende Imker sehr wehe und kommt damit selten oder gar nie zum Ziele. So wenig der bloß auß den Büchern seine Weißheit schöpfen wollende Bienenstreund ein wahrer Bienenzüchter werden kann, wenn er nicht gleichzeitig Hand anlegt, und selbst einige Bienenvölker bewirtschaftet, ebensowenig wird auch der ein Meister in der Imkerei, der nur allein durch seine Arbeiten am Vienensstöcke, durch seine Eigenersahrung klug werden will. Bei der Imkerei müssen Theorie und praktische Übung stets beisammen sein.

"Alles muß ineinander greifen; eins durchs andere gedeihn und reifen."

In Nachstehendem wollen wir kurz einige Punkte anführen, über die sich jeder angehende Imker Klarheit verschaffen muß, wenn er anders nicht erft durch Schaden klug werden will.

Die erste Frage ist wohl die: "Weshalb will ich eigentlich Bienenzucht treiben, ob zum Vergnügen oder um des Erwerbes willen, ob die Vienenzucht nur Nebenbeschäftigung oder Haupterwerb werden soll 2c.?"

Ist die Frage reichlich erwogen und beantwortet, so ist zu überlegen, ob auch die Gegend, in der man wohnt, sich zum Betriebe der Bienenwirtsschaft eignet, ob die Bienenweide reichlich ist, sür Kleins oder Großbetrieb paßt, ob man mit Körben oder Stabilbeuten oder mit Mobilbeuten imkern will. Hat man auch in dieser Hinsicht ein sestes Urteil gewonnen, dann gehe man daran, sich einen passenden Standort für seine Bienenlagd, Bienen-hütte, Bienenhauß zu wählen. Wir stellten dabei selbst immer nur als einzige Forderung: "eine ruhige, geschützte Lage". Hat nun endlich der angehende Bienenwirt die gewisse liberzeugung gewonnen, daß seine Vershältnisse den vorteilhaften Betrieb einer guten Bienenwirtschaft gestatten,

bann gehe er frisch ans Werk und verschaffe sich Bienen. Wie er bazu kommen kann, zeigt ein folgendes eigenes Kapitel über diese Frage.

Für unsere Imkerjunger aber geben wir hier noch weitere gute Rat-

schläge.

- 1. Vor allem lese man gute Fachblätter. Dazu gehört, daß man für sich allein eine oder mehrere Bienenzeitungen, die einem regelmäßig zusgehen, liest.
- 2. Man lasse sich als Mitglied in einen Bienenzüchterverein aufnehmen, besuche regelmäßig die Versammlungen und benütze recht fleißig die Bibliothek desselben.
- 3. Man halte sich zu tüchtigen Meistern und serne von ihnen durch eigene Anschauung Theorie und Praxis kennen. Man beachte ihre Weise und befolge ihren Kat. Es giebt viele Anfänger, die sich für viel geschickter und klüger halten, als sie sind. Solchen Leuten gilt gar oft auch hier der Bibelspruch: "Als sie sich für weise hielten, sind sie zu Thoren und Narren geworden."
- 4. Bietet sich Gelegenheit, so besuche man die mit den meisten Wander= versammlungen der Bienenzüchter verbundenen Ausstellungen von Bienen, Bienenwohnungen, Geräten, Produkten, Litteratur 2c., febe fich alles recht genau an und höre aufmerkjamst den Verhandlungen zu. Der Ruten ist meist groß und überwiegt stets die aufgewendeten Kosten. Wir perfäumen nie gerne, eine Wanderversammlung oder Ausstellung zu besuchen, weil wir stets die nachhaltigsten Folgen davon verspürten. Die meisten Wanderversammlungen deutscher und öfterreichisch-ungarischer Bienenwirte, die wir seit vielen Jahren besuchten, lieferten uns den Beweiß vom großen Werte des Besuches solcher Versammlungen. Nicht nur, daß uns stets das freudig-erhebende Befühl erfüllte, uns einig zu wiffen in unferem Beftreben mit einer großen Anzahl edler, wissenschaftlich und praktisch gebildeter Männer aus Allbeutsch= land, Ofterreich-Ungarn, Stalien, der Schweiz 2c., faben und hörten wir gar manches neue, nütliche und gute, das wir daheim vielleicht nie zu sehen oder zu hören bekommen hätten.

5. Beim Ankauf der Bienen, Bienenwohnungen zc. sei man vorsichtig und ziehe — wo möglich — einen erfahrenen Meister zu Rat. Niemand braucht sich eines solchen Beirates zu schämen; denn gerade beim Einkauf von Bienen kann man leicht hinters Licht geführt werden, und bei der

Wahl der Wohnungen sprechen gar manche Faktoren mit.

6. Viele neuere Bienenschriftsteller verlangen, daß man nur Bienenzucht mit Mobilbetrieb treiben soll. Wir können diesem Verlangen nur beipflichten, wenn sich solches bloß auf die Meister in der Vienenzucht beziehen soll. Für den Anfänger halten wir es sogar für geboten, daß er Stabil- und Mobilbetrieb neben einander treibe. Er lernt dadurch zugleich beide Vetriebsarten kennen und durch eigene Überzeugung einsehen, daß der größtmöglichste Auten in der Vienenwirtschaft nur durch Mobilbetrieb zu erreichen ist. Hat dies aber der Vienenwirt einmal erkannt, und ist er so weit in seinen Kenntnissen und Fertigkeiten vorgeschritten, daß er sich seiner

Aufgabe vollkommen gewachsen fühlt, dann wird er von selbst ganz zum

Mobilbetrieb übergeben.

7. Beim Umgange mit den Vienen sei man besonnen, ruhig und furchtlos; nie aber übereifrig, voreilig und unvorsichtig. Wer empfindlich gegen das Bienengist ist, versäume nicht, sich gegen den Bienenstich zu schützen. Wir fürchten uns nicht so leicht vor einigen Dutend Vienenstichen, schämen uns aber auch gar nicht, die Vienenhaube zu gebrauchen, wenn wir es mit einem besonders wilden Volke zu thun haben, oder an gefährlicher Stelle einen Schwarm fassen mussen.

8. Man halte stets auf starke und gesunde Völker, denn bloß diese garantieren den höchsten Ertrag. Schwache und kranke Völker nehme man nicht mit in den Winter, vereinige vielmehr die Schwächlinge und beseitige die kranken Stöcke. Es ist besser, man hat 12 gesunde und kräftige Bienen-

völker, als 20 Schwächlinge ober kranke.

9. Nicht zu unterschäßen ist weiter auch die Bienenwohnung, in der man imkert und die Gegend, in der man wohnt. Man wähle deshalb nur gute Stockformen und orientiere sich gehörig, welche von den vielen guten für die

betreffende Gegend am beften paßt.

10. Bo die Obstblüten, Raps und Esparsette die Haupttracht bilden und die Spättracht fehlt, da sorge man im Frühjahre durch spekulative Fütterung für volkreiche Stöcke, damit diese die Volktracht gehörig gut außnüßen können. Bei zunehmender Volksstärke erweitere man das Brutuest durch Einhängen leerer Arbeiterwaben oder Kunstwaben, jedoch nur nach und nach und nicht allzusehr auf einmal.

11. In Gegenden mit Spättracht neige man sich der Schwarmzucht

11. In Gegenden mit Spättracht neige man sich der Schwarmzucht zu. Man lasse im Frühjahr schwärmen, was schwärmen will oder man mache Ableger, füttere diese und die erhaltenen Schwärme dann gut auf,

damit sie erstarken und im Herbste recht honigreich werden

12. In der Bolltracht verfäume man nicht, fich eine Angahl Kunft= waben ausbauen zu laffen, damit man nach und nach einen größeren Bor-

rat von guten Arbeiterwaben erhält.

13. Füllen sich die Waben mit Honig, so ist endlich auch die Zeit gekommen, die Honigschlender hervorzusuchen und möglichst fleißig in Bewegung zu setzen. Die entleerten Waben hänge man sosort wieder ein und verdoppele oder verdreis oder verviersache so seine Honigernte.

14. Je mehr die Haupttracht zunimmt, desto kleiner mache man den

Brut= und desto größer den Honigraum.

15. Bei großer Site sorge man für entsprechenden Raum, für Lüftung und Kühlung. Bei eintretender Kälte schütze man seine Bienen vor deren Nachteilen; denn sowohl Sitze, wie Kälte, schaden den Bienen und verhindern

ihr Gedeihen.

16. Man halte auf recht schine, weiße Honigwaben und hellen, klaren Schleuberhonig und lasse sich beim Verkaufe von Honig und Wachs auch die äußere geschmackvolle Ausstattung der Ware augelegen sein. In einer Zeit, wie die unserige ist, wo gar oft das Kleid den Mann macht, darf man auch dergleichen Nebenumstände nicht unbeachtet lassen.

17. Im Herbste sei man bei der Honigernte ja nie zu geizig und lasse seinen Bienen reichlichen Bedarf für die Winternahrung.

18. Du sollst nicht töten, gilt auch für den rationellen Imker.

19. Ruhe ist des Burgers erste Pflicht; auch die Bienen machen im

Winter Anspruch auf völlige Ruhe.

20. Während die Bienen ruhen, arbeite der Imker fleißig. Er lese während des Winters gute Bienenschriften, studiere in Bienenbuchern und arbeite in der Werkstätte an Wohnungen und Geräten 2c.

3. Buchführung und Tabellenwesen.

Wie bei jedem geordneten Geschäfte und bei jedem richtigen landwirt= schaftlichen Betriebe, so ist auch bei der Bienenzucht eine angemessene und forafältige Buchführung ein unbedingt notwendiges Erfordernis. Sie allein gewährt dem Bienenzüchter zu jeder Zeit einen flaren und sicheren Einblick in die am Bienenstande vorgenommenen oder vorzunehmenden Operationen und ermöglicht eine richtige Beurteilung unserer Bienenvölfer, giebt Aufschluß über die im Stande vorgekommenen Beränderungen, weist bas Anlage= und Betriebskapital, Gewinn und Verluft nach, und verschafft dem Besiger des Bienenstandes einen Überblick über ben Zustand, den Wert und Nugen oder über den Schaden in feiner Bienenzucht. Aus dem Gesagten geht bereits hervor, daß wir unter Buchführung in der Bienenzucht nicht bloß die einfache Aufzeichnung der Einnahmen und Ausgaben verstehen, sondern dazu gar manches rechnen, was sonst gewöhnlich wenig ober gar nicht beachtet und des Aufschreibens unwert erachtet wird. Daß sich übrigens die Einrichtung der Buchführung genau nach dem Umfang und der Art der Betriebsweise richten muß, versteht sich wohl von felbst. Gin Mobilimter und Großbienenzüchter hat eine größere und erweiterte Buchführung nötig. während beim Stabilimker und Kleinbienenzuchter dieselbe sich nicht so um= fangreich gestalten wird. Sier beim Kapitel: Buchführung 2c. schon auf bie beiden Betriebsweisen naher eingehen und unterscheiden zu sollen, halten wir für überflüssig, weshalb wir uns auch noch ziemlich allgemein fassen werden.

Als unbedingt notwendig zur gevrdneten Buchführung in der Bienenwirtschaft halten wir vor allem die Anlage eines Stammregisters, einer Auswinterungs=, Fütterungs=, Vermehrungs= und Einwinterungstabelle, eines Notizbuches über die täglichen Bitterungs= und Trachtverhältnisse, über die Beobachtungen während der Binterruhe und über sämtliche Einnahmen und Ausgaben. Empfehlenswert dürften weiter sein die Anlegung von Tabellen über die Ernteergebnisse und allenfalls betriebene Königin= zucht. Daß ein Inventar über sämtliche Bienenwohnungen, Zuchtgeräte, Hilfsmittel, Lehrbücher, Fachschriften zo. vorhanden sein nuß, versteht sich von selbst. Um zulest noch einen Gesamtüberblick zu erhalten, führen wir auch seit vielen Jahren eine vergleichende Jahres=Haupttabelle. Wer kein Freund vom Schreiben ist, der mag unsere Forderungen etwas hoch gestellt sinden und glauben, wir verlangten zu viel. Allein wir halten es mit dem Sprichwort: "Aufschreiben ist gut fürs Merken". Wenn erst einmal ein guter Anfang gemacht ist, ist die Fortsetzung leicht und giebt sich dann meistens von selbst. Überdies läßt sich ja die Sache auch vereinfachen.

a) Das Stammregister.

Das Stammregister ist ein Verzeichnis aller zum Vetriebe gehörigen Vienenvölker, gleichviel ob sich solche in beweglichem oder unbeweglichem Baue befinden. Es giebt Aufschluß über die Bauart des Stockes, ob Mobil= oder Stabilbau, über die Vienenrasse, die Königin, deren Alter und Fruchtbarkeit, über Volksstärke, Wabenzahl, Krankheitserscheinungen und vorgenommene Untersuchungen. Naturgemäß ist dieses Verzeichnis im Herbste bei der Einswinterung anzusertigen, kann aber auch im Frühjahre bei der Auswinterung und gleich bei Beginn der Vienenwirtschaft angelegt werden und zwar etwa wie folgt:

V <u>è</u> .	Mobil= oder Stabil= bau.	Raffe.	Art der Köni= gin.	tsja önig	Frucht= barkeit der Kö= nigin.	Volks= ftärke.		Baben= zahl.	Krankheits= erfceinungen.	Unter= jucungen.	Bemer= kungen.
1.	Stülp= forb	deutsch.	deutsch.	1897	vor= züglich.	j. stark	8	Gaffen	feine	6/8. 97.	feine.
2.	Lager= stock	frainer.	Ba= starde	1895	läßt nach.	jdwach	14	Waben	Ruhr	6/3. 29/9. 97.	wird kaffiert.
3.	Bogen= stülper	italien.	echt	1896	sehr gut.	ftar ť	22	"	feine	6/8. 97.	gut eingewint.
4.	Stän= der	chpr.	echt	1897	vor= züglich.	j. stark	16	"	"	6/9. 97.	" "
5.	Blät= terstock.	Heidebiene	echt	1896	gut.	genü= gend	12	"	Läuse	29/9. 97.	bedarf Futter.

b) Auswinterungstabelle.

Die Auswinterungstabelle ist eine Ergänzung des Stammregisters. Sie wird bei der Frühjahrsrevision angelegt und bekommt folgende Gestaltung:

.√2,1.©tammr.	Lag der Frühjahrs: unterfuchung.	Li	Bolfs. ftärfe.		Honig= vorrat.	Erffswarm.	Nach= jdywarm.	Kunst: schwärme.	a. Honig= und b. Wachsernte.	Bemerkungen.
	3/3.97. 4/3.97.			16 16	4 kg 3 kg		15/5. 98	3/5. 98.	a 8 kg, b 0 a 14 kg	Keine. Ohne.
									b 6 ½ kg	

NB. Wir führen gerade diese Tabelle sehr gewissenhaft, da wir durch dieselbe in den Stand gesetzt werden, für den ganzen Sommer unsere Völker

richtig zu beurteilen und weil wir daraus auch schließen können, welche davon wir in den Winter mit hinüber nehmen durfen. Mehr wie zwei Schwärme nehmen wir von keinem Volke; alle weiteren geben wir zuruck.

c) Die Fütterungstabelle

mag manchen Imkern, besonders solchen, die bloß Stabilbetrieb kennen, für überflüssig erscheinen. Uns, die wir im Frühjahre, wie im Herbste spekulativ füttern, ist sie von jeher von höchster Wichtigkeit erschienen.

Unfer Formular, das wir feit vielen Jahren benüten, ift das hier folgende:

Rummer d. Stockes.	Datum.	flüssig	nig Scheiben	aufgelöst	idis. Brocken	Frucht= zucker.	We	
ر ت.		- H	lo.	36	ilo.	Rilo.	16	8.
7.	5/4. 97.	1 1/2				_	2	40
8.	5/4. 97.		2			_	3	20
10.	5/4. 97.	_	_	3			2	40
7.	9/9. 97.	_		3		_	2	40
7.	18/10. 97.		-		1	_		80
8.	9/9. 97.				_	6	3	60

d) Die Bermehrungstabelle.

Diese wichtige Tabelle zu führen ist auf größeren Ständen unerläßlich. Sie giebt Aufschluß über Schwärme und Ableger, erleichtert die wichtige Anlage des Stammregisters sehr und ist wie folgt etwa anzulegen:

		Schwärme.			ï.	ng.	Bem.		Waben	inhalt.		
Datum.	Vor	Nach	Rach Zungf.		Ableger. Triebling		über Köni= gin.		Baben	Honig.	Bem.	
3. Mai 97.	N.11		_	_			ital. K.	1	ausgeb. Tunstw.			
4. Mai 97.	N.12		_	-	-	_	deutsche		Waben Rähmch.	1 kg Futt		
10. Mai 97.	_	№. 1113	-	_		-	ital. K.	6 8	Runstw.	1 kg Futt.		
12. Mai 97.	_		-	-	N.14	-	frainer.	10	Waben.	4 kg Futt.		

NB. Natürlich lassen sich noch weitere Rubriken anfügen, je nachdem es der Bienenwirt für zweckmäßig findet. Besonders könnten noch Notizen über Beschaffenheit und Alter der Königin, Volksstärke 2c. gemacht werden.

e) Die Einwinterungstabelle.

Diese Tabelle sübren wir, um während des Winters stets Aufklärung über unsere Stöcke zu haben. Sie dient uns zur Beruhigung und leistet bei Krankheitserscheinungen und bei der Auswinterung dadurch Hisperen Zustand wir uns durch sie innner über den früheren Zustand des Wolkes orientieren können.

Einwinterungstabelle von Hauptmann Epple.

:	Starfe des Boffes	
1	Sonig	
:	Posten Honig	
olfes	Bau, alt	Tafeln:
Des Bolfes	Bau, neu	Wie viel Tafeln:
	Brut	24
	Baben	T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Mobil:	ober Baben Brut Bau, Bau,	pan
Bereinig.	Nummer Stabils	Nummer
	Alter	
arninging	Raffe	
1	Deut:	<u> </u>
or a l l c	Ba:	•
**	Rau= kofier	
	3ta= Tiener	***************************************
	Rum= mer	,
	Datum	

Die Ein= und Auswinterungstabellen können auch beide mit einander vereinigt werden, wie das unser früherer Mitarbeiter, Herr Reu in Rothen= burg a. T. in folgendem Formulare, das unserem Bienenkalender entnommen ift, recht praktisch sertig gebracht hat.

f) Gin- und Auswinterungstabelle von Reu.

1896 eingewintert:

	(è.		König	in.		Yolk.	B	au.	Honig
ĭf.	Stild	Raffe	Farbe	Alter	Qua= lität	Farbe	Waben	Qua= Lität	Pfund
1	12	Krainer	verbaft.	5. 7. 94	II	dfgrau	14	2 jährig	24
2	27	Ital.	rein	10. 6. 93	I	gelb	16	alt	20
3	41	Deutsch	jówarz	17. 7. 95	Ш	(d)ön	18	neu	21

1897 ausgewintert:

Früh	jahrs	revision.	ą:	Jermehrung		u. ef. ter.	ernte	Gewinn +
Tag.	Monat.	Honig= befund	Vor= jhwarm	Nach= jchwarm	Ableger	a) Not u b) Spek. Futter	Honigernte	Yerluft —
5	M3.	Zehrf.	7. 5. 97	20. 5. 97	_	kg 0	kg 6	
5	"	Mangel			als Weislz	a) 3	0	
5	"	Zehrf.	20. 6. 97		-	b) 2	7	

g) Formular zu einem Notizbuch über die täglichen Witterungsund Trachtverhältnisse.

Datum	~	Stand vo	Allgemeine Angabe der		
Datum	Stunde	Thermom. Barometer Reaumur mm	Wind	Tracht	Witterung

h) Tagebuch über Ginnahmen und Ausgaben. Einnahme.

Patum	Jür Bienen		Lür Honig		Hür Wadys		Honftige Ginnahm.		Summa		Bemerkungen.
-	16.	8.	16	<i>ð</i> .	16	8	16	0	16	ð.	
	East v										
				}	i 	1			 		 - -

	1										
***************************************	,										r
											li

Ausgabe.

Datum	Fii Bien	Für Lutter		Für Hyriften, Briefe 2c.		Für Geräte		Für Vereine, Versaml.				
	16	8	.16	8.	16	8	16	3	16.	8	16	9
									` 			
•••••												
••••	ļ											

i) Erntetabelle von Hauptmann Epple.

	వ్రం	nig	280	ı d) s		
Datum Ar. des Stockes	Waben	Geschleu= dert	Waben	Gepreßtes	Bemer= fungen	Wert
	Я	ilo	Stückzahl	Rilo		
			1			

k) Formular zu einem Notizbuch über die täglichen Beobachtungen während der Winterruhe.

D.1	Stunde	•	stand voi	n	Wirkliche Witterung	Beobachtungen an
Datum		Thermo= meter	Barometer	Wind		einzelnen Stöcken
					-	

1) Rotizen über Königingucht.

	70/2 5 2		Die	junge König	gin ist	
Datum	Nº, des Mutter= volfes	Masse	ausge= schlüpst	fruchtbar geworden	Beginn der Eierlage	Verwendung oder Erlös

m) Berzeichnis der Bienenwohnungen und Geräte.

Nº.	Art	Uähere Bezeichnung	Bubehör	Alter	m	ert	Bemerkung.
					570	9	

11) Bergseichende Jahres-Haupt-Tabelle von Hauptmann Epple.

Vorhandener Wert am Zahresfüllise		
изв	unjaəmə	€is .
Sonia Mante	Ertrag	
	Stamm: ftöcke fürs nächste	3ahr
	Verluste an Stöcken im ganzen	Zahre
a	3u. leichten Berluste an Stanm: " u. daher zu Stöcken stöcke fürs — vereinigen: im ganzen nächste	den Stöcke
	Stöde zum Honige	
M 1	asbəjg	16
	9gnildis	13
	១ពេរជ្ជល្ប	@
	Stöde	Fruhjahre
Rähere	Bezeich= nung des Jahr=	gouvo
	Iahres: 3ahl	

Die Formulare des Herrn Hauptmann Epple haben wir Frommes Bienenkalender entnommen; die übrigen Kannnen mit Ausnahme des Neu'jchen Formulars aus unferer Feder. Als Notizbuch für Bienenzüchter empfehlen wir Wiggalls Bienenkalender.

4. Das Wirtschaftsjahr.

Das Wirtschaftsiahr bes Bienenzüchters beginnt im Berbste mit ber sogenannten Ginwinterung. Es ist dies gewöhnlich die Zeit, in der fast alle Tracht zu Ende gegangen und wo der Bienenwirt daran denkt, seine Bienen für den kommenden Winter zu verforgen; also etwa anfangs Oktober. Da sucht sich dann der sorgsame Bienenvater die für den nächsten Sahrgang bestimmten Bienenvölker aus und richtet fie fo ber, daß fie möglichst aut den Winter überdauern - ober, - wie man in der Zeidlersprache fagt -, gut durchwintern. Der Winter ift bekanntlich ein harter Mann, und Menschen und Tiere haben unter seinem Regimente zu leiden, besonders viel unsere Lieblinge, die armen Bienen. Ja, gerade für unser Honiginsett ift er ftets die gefährlichste Jahreszeit, weshalb auch schon der berühmte Baron von Ehrenfels eine gludliche Überwinterung das "Meisterftud des Imter3" nennt. Der mittelfrantische Imter behauptet gewöhnlich, daß eine aute Ginwinterung ichon eine dreiviertels Überwinterung fei und ist deshalb bei der Ginwinterung seiner Bienen gang besonders sorgsam. Da indes, trop der allerbesten Ginwinterung, unseren Bienen während der Winterruhe mancherlei Gefahren droben, die nicht nur die einzelnen Bölker zu schädigen, sondern gange Stände zu bezimieren im stande find, so raten wir jedem Neuling, seine Bienenwirtschaft nicht im Berbste, sondern erst im Frühjahre nach beendigter Auswinterung zu beginnen.

Mit der sogenannten Auswinterung aber beginnt die zweite Epoche im Wirtschaftsjahre des Bienenzüchters. Man versteht allgemein unter Auswinterungsepoche diejenige Zeit ausgangs des Winters, wo einzelne warme und sonnenklare Tage den Bienen die ersten Ausslüge gestatten, um sich des während des Winters in ihren Leibern ausgehäuften Unrates zu entledigen. Wer mehrere Jahre hindurch Bienenzucht getrieben hat, weiß aus Ersahrung, wie willkommen ein solcher Reinigungsausslug für seine Bienen ist, und scheut deshalb auch an heiteren, sonnenklaren und warmen Wintertagen die Mühe nicht, seine Bienen selbst aus den wohlverwahrten Winterlokalen, wie Keller, Heusschaft eins bienenstande zum Aussluge hinzustellen. Sind ja doch schon nach einem einzigen solchen Reinigungsaussluge so ziemlich alle Bedenken wegen einer allenfalls eintreten könnenden Ruhrkrankheit gehoben, und lassen weiter noch aus dem Vorspiel und dem Fluge der Vienen leicht Schlüsse auf die ganze Gesundheit des Volkes, wie auch auf das künftige Gedeihen

des Stockes, ziehen.

Aber mit einem oder mehreren Reinigungsausflügen ist die eigentliche Auswinterung noch nicht vollendet. Mit der zunehmenden Sonnenwärme beginnen eigentlich erst so recht die Frühlingsarbeiten des Imkers und mit deren Aufzählung und Besprechung wollen wir denn auch in dem später folgenden Abschnitt "Arbeiten und Beschäftigungen des Imkers" zuerst beginnen.

Wenn die erste Periode des Bienenjahres, die Winterruhe, die Monate Oktober, November, Dezember, Januar und Februar hindurch währt, so ist die zweite Epoche, die Zeit der Auswinterung und

der Frühjahrsarbeiten um so kürzer; denn sie umfaßt gewöhnlich nur die Monate März und April. Nichtsdestoweniger aber ist auch sie für den Imker eine höchst beachtenswerte und gefahrvolle, so daß man mit Recht von ihr behauptet: die Auswinterung setzt der Überwinterung, also dem

Imtermeister erft die Krone auf.

Es kommt häufig vor, daß ein Bienenvolk gut durch den Winter kommt und nach dem ersten Reinigungsausslug, ja sogar nach einer gründlichen Frühjahrsrevision zu guten Hoffnungen zu berechtigen scheint, und doch will aus demselben nie etwas Richtiges werden oder es geht selbst ganz ein. Darum geht unser Rat für Anfänger dahin, einen allenfalls beabsichtigten Ankauf von Bienen auch nicht sogleich bei Beginn der Auswinterung zu bethätigen, sondern damit zuzuwarten, bis im Monate April die Bienenvölker allgemein in der Entwickelung begriffen sind.

Im Monate Mai treibt die zunehmende Erd= und Sonnenwärme in Wald und Flur, auf Wiesen und Feldern reichlich Blüten hervor, und die Vienen sinden nun überall in der Natur einen reichlich gedeckten Tisch. Es beginnt die Haupt= und Volltracht, die Schwarm= und Trachtperiode, die 3. Epoche im Vienenjahr. Sie ist des Imkers Freude und gerne stimmt er mit ein in den poetischen Erguß unseres lieben Imkerseundes Hartmann aus Frankfurt a. M., welcher nach Witgalls

Bienenkalender alfo lautet:

Die schönste Zeit bricht an mit Macht; Im Mai beginnt die Honigtracht —; Die Schwärmerei — und was noch mehr — Ein' jeden Imfers froh Begehr. Haft Wohnungen? Auch was zum Fangen Der Schwärme not? — Dann darfst nicht bangen, dast diesen Wohat kere Waben ein! Kurz, du Haft diesen Wonat feine Kuh!
Drum freut die ganze Imferei Sich auf den schönen Monat Mai!

Die Schwarmzeit beginnt in den meisten Ländern Deutschlands Ende des Monats April oder anfangs Mai und währt oft bis in den Monat Juli hinein. In Gegenden mit guter Spät= oder Herbsttracht giebt es selbst Ende Juli und aufangs August noch Schwärme. Nach beendigter Schwarmzeit beginnt in der Regel die eigentliche Bolltracht, in der die Bienen anfangen mit dem Brutgeschäfte etwas nachzulassen, und wo sie hauptsächlich auf das Aufipeichern großer Honigvorrate bedacht find. Reicht die Zeit der Bolltracht bis Ende August oder gar bis in den September hinein, jo haben wir ein gesegnetes Bienenjahr. Die meisten Gegenden Deutsch= lands erfreuen sich jedoch nur einer Haupttrachtperiode vom Mai bis auß= aanas Ruli. Mit dem Aufhören oder schon mit dem Zurückgehen der Tracht wird die Lebensthätigkeit der Bienen zurückgestimmt. Es beginnt die joge= nannte Drohnenschlacht, b. h. die nuglos gewordenen Männchen werden vertrieben. Jest erst, wenn sich die Honigraume zusehends füllen, tritt Die Zeit der Ernte und mit ihr die 4. Epoche im Wirtschaftsiahre des Bienengüchters ein.

"Und, bis ift boll ber Honigkaften — Die Schleuber fie foll nimmer raften."

Mitte September wird fast überall die Honig- und Wachsernte ihren Abschluß gefunden haben und der sorgsame Imker denkt bereits wieder an die Vorbereitungen für die Einwinterung.

Nach all dem Gesagten zerfällt also das Wirtschaftsjahr des Imters

in vier Berioden:

1. Gin= und Aberwinterung, 2. Auswinterung, 3. Tracht= und Schwarmzeit (Volltracht) und 4. Erntezeit.

"Gott aber begnade den Anfang, "Beglücke den Fortgang "Und segne den Ausgang des Bienenjahres!"

5. Wie erhält man Bienen?

Diese Frage in einem Vienenbuche zu erörtern, mag manchem Leser als ein nutsloses Werk erscheinen. Ist ja doch die Antwort leicht zu geben und vollständig richtig, wenn sie lautet: "In den Besitz von Bienenvölkern kommt man durch Erbschaft, Geschenk, Gewinn, Fund, Zuflug oder auch Kauf." Ganz gut so. Aber weshalb erhalten wir jährlich eine Anzahl Briefe, welche die Fragen enthalten: "Wie erhalte ich Bienen? Wann soll ich mir solche kaufen? Soll ich meine Bienenzucht mit dem Ankauf von Mutters völkern oder Schwärmen beginnen?" und dergleichen mehr.

Um nun besonders den Anfängern ratend an die Hand zu gehen, wollen wir uns nachstehend etwas weiter über die aufgeworfene Frage verbreiten.

Die meisten Bienenwirte aus dem Rreise des Bauernstandes erhalten wohl ihre Bienenstöcke aus dem Nachlasse ihrer Eltern oder durch die Uber= nahme des väterlichen Gutes; fie erben fie alfo. Auch uns fielen im Jahre 1865 bei der Teilung unseres väterlichen Okonomiegutes 4 Strohforbe mit beutschen Bienenvölkern zu, wodurch wir unsern Bienenstand begründeten Daß aber mit der Erbschaft einiger Bienenstöcke auch jeder Erbe ein Bienenzüchter wird, ift nicht immer der Fall und zeigt gerade auch unsere eigene Erfahrung, denn mährend heute noch unser Bienenstand in schönster Blüte steht, und wir uns mit Recht Bienenzüchter im wahren Sinne des Wortes nennen dürfen, hat es unser Bruder, der das väterliche But mit den übrigen Völkern samt Bienenstand erhielt, nie zu etwas Rech= tem in der Bienenzucht gebracht und der Bienenstand unseres Vatergutes dient heute als Gartenhaus. Die Bienen aber find daraus schon längst ver= schwunden. Und unser Schwager, ber bas britte Drittel aus dem Bienennachlaß erhielt, hat seine 4 Stocke sofort verkauft und sich nie um die liebe Imterei bekummert. — Beiden fehlte die rechte Luft und Liebe gur Bienenzucht und der Imkergeift, der im Bergen unferes Baters, eines echt altfränkischen Bauern wohnte, scheint also auf mich allein übergegangen zu sein. Meine eigene Lebenserfahrung zeigt also so recht beutlich, daß nur

die Liebe zur Biene den Züchter schafft; denn während ich stets Glück und Segen mit den väterlichen Bienen hatte, gings bei dem Bruder damit bald abwärts und der Schwager vergrub das ihm gewordene Pfund aus

der väterlichen Bienengucht.

Auch durch Schenkung kann man Bienen erhalten. Es ist das jedenfalls kein teurer Erwerb und mancher Bienenwirt mag damit seinen Betrieb begonnen und sein Glück in der Inkerei begründet haben. Nur ist bei Schenkungen von Bienenvölkern zweiersei von Erfordernis; erstens muß das geschenkte Bienenvolk gut und zweitens der damit Bedachte vom rechten Inkergeist beseelt sein. Gewöhnlich heißt es im Sprichwort: "Einem geschenkten Gaul schaut man nicht ins Maul". Dies läßt sich auf die Bienen nicht anwenden. Ein schlechter Stock im Frühjahr, ein elender Schwarm im Herbste, waren schon östers unangenehme Geschenke und der damit Beglückte wurde kein Bienenzüchter, sondern ein Bienenseind, ein Lästerer über Bienen und deren Zucht. Wer Bienen verschenken will, verschenke darum nur Gutes an Leute, von denen er weiß, daß sie das Geschenk auch richtig würdigen und zu behandeln verstehen oder doch verstehen lernen wollen.

Der Bewinn eines oder mehrerer Bienenvölker bei Berlojungen und Ausstellungen von Bienenzüchtervereinen hat schon manchen Bienenfeind bekehrt und aus einem Saulaus einen Paulus in der Bienenzucht gemacht. Wir kennen der Fälle mehrere. Einmal war es ein uns jest fehr befreundeter Imkergenoffe, der als Gartner seinerzeit behauptete, die Bienen ruinierten ihm seine Beeren= und Rosenkultur und er konne sich nie gur Imkerei ver= ftehen, der aber dann durch den Gewinn eines Bienenvolkes eifriger Bienenwirt wurde. Das andere Mal war es herr Badewirt Stadler in Rothenburg a. T., der behauptete, in seinem Ctabliffement durften nie Bienen fliegen, weil die Badegafte von ihnen zu fehr beläftigt würden und er die Tiere wegen ihrer Stechluft überhaupt nicht leiden könne, dem der Gewinn eines von uns felbst gelieferten, allerdings herrlichen Bienenvolkes gelegent= lich der alljährlich im Rothenburger Zeidlerverein wiederkehrenden Verlofungen zufiel, und ihn zum Bienenzuchter, ja leidenschaftlichen Bienenzuchter machte. Unfer lieber Mitarbeiter, Berr Lehrer Roerbs in Bad Berka, Thuringen, berichtet und: "Wir kennen einen Fall, wo innerhalb 3 Sahren zweimal der Hauptgewinn (besetzte Doppelbeute), einen Mann traf, der vorher sich nie um Bienengucht befümmert, jetzt aber einen hubichen Stand aufzuweisen hat."

Wenn solche Thatsachen sprechen, so ist es wohl gerechtfertigt, wenn wir hier alle Bienenzuchtvereine auffordern, ja recht oft Verlosungen von Bienenvölkern zc. veranstalten zu wollen. — Diese Verlosungen nützen mehr, als man gewöhnlich glaubt. Sie sind besonders ein ganz gewaltiger Hebel

gur Berbreitung der rationellen Bienengucht.

Durch Fund sind schon manche Leute Bienenzüchter geworden. Sitt doch schon ein gewisser Aberglaube im Bolke, der behauptet, daß das Glück der Bienenzucht nur demjenigen erblühe, der ein Bolk oder einen Schwarm durch Fund oder Zuflug oder Geschenk erwerbe! Leider haben aber so ers worbene Bienenvölker schon vielfach Feindschaften und sogar Rechtsstreitig=

feiten nach sich gezogen, indem der gefundene Schwarm sich als Eigentum eines benachbarten Bienenzüchters erwies und von diesem beansprucht wurde. Wir werden im Kapitel "Bienenrecht" noch speziell auf diesen Punkt zu

sprechen tommen, und wollen somit hier nicht vorgreifen.

Auch ein zugeflogener Schwarm kann die Ursache der Begrünsdung einer rentablen Bienenzucht werden, indem der damit Beglückte ihn gerne als ein günstiges Omen betrachtet, und sich oft durch den "Zusgeslogenen" veranlaßt findet ins Lager der Imker überzutreten. So ging es beispielsweise auch unserm Freunde Ebert, Lehrer in Mosbach bei Feuchtswangen. Derselbe verdankt seine ganze blühende Bienenzucht, die ihm jährlich Hunderte abwirft — einem einzigen zugeflogenen Bienenschwarm.

Aber Ererbung, Schenkung zc. find alles wohl meist nur glückliche Zufälle. In der Regel kommt man nur durch Rauf zu Bienen. Da fich bei der gegenwärtigen Berbreitung der Bienenzucht wohl in den meisten Gegenden Imter mit größeren Ständen finden, fo kann man wohl auch das ganze Sahr hindurch Bienen kaufen. Hiezu raten wir jedoch nicht. Wie wir schon angedeutet haben, halten wir unbedingt nur den Monat April, also die Zeit der Entwicklung des Biens -, für die bestgeeignetste Zeit jum Antauf von Bienenvölkern. Awar wird man im Herbste stets billiger einkaufen, als im Frühjahre, weil dies die Zeit ist, in welcher die Züchter ihre überzähligen Völker gerne wegschaffen und, weil man im Frühjahre angesichts des zu hoffenden baldigen Ertrages nicht mehr gerne oder nur zu gesteigerten Preisen abgiebt. Wie aber der geübtere Imter weiß, daß er für seine Bienen nach den über= standenen Wintergefahren mit vollem Rechte einen höheren Breis beanspruchen kann, so sollte doch auch der Anfänger einsehen, daß sich sein im Frühighre in den Bienen angelegtes Rapital sofort zu verzinsen anfängt und nicht erst ein halbes Jahr brachliegt und, daß sich ohnehin beim Berbst= tauf der eventuelle Aufwand für Futter und die leichte Möglichkeit ganglichen Verlustes noch als unliebe Dreingabe ergeben. Wer Bienen kauft, taufe doch gleich ein paar recht gute Stocke und scheue nicht einen etwas höheren Breis, denn auch hier gilt die alte Regel, daß gewöhnlich das scheinbar Teuere zulett das billigste ift. Wenn wir raten, zum Anfang mindeftens gleich zwei Stocke zu kaufen, fo haben wir dazu unfere ftich= haltigen Gründe. Wir wollen nur erwähnen, daß manches mit einem Volke paffieren kann, wobei man die Silfe eines zweiten bedarf. Sat 3. B. das Bolk eine zu alte Königin und diese geht ab, ohne Sinterlassung von Giern, Maden und Brut, so wird das Bolf buckelbrutig und ift rettungslos ver-Anders ift es, wenn ich einen zweiten Stock zur Sand habe. Mit einer einzigen offenen Brutwabe aus dem gesunden Stock kann man bem franken aufhelfen. Fehlt es einem Stock an Bolk, fo kann ich ihn mit Bienen aus dem andern verftärken. Giebt nun ein Stock keinen Schwarm und keinen Honigertrag oder geht er gar ein und man befitt keinen zweiten, so vergeht gar zu gerne auch gleich die ganze Lust zur Imterei und seltener entschließt man sich dann zum wiederholten Anfang. Treffend schreibt Rollega Huber: "Als ich im Jahre 1838 Bienenzucht aufing, kaufte ich mit einem Teilhaber zwei Strohforbstode. Der eine gab uns weder einen

Schwarm, noch einen Tropfen Honig, mußte noch allährlich gefüttert werden, und nach zwei Jahren war er ein Raub der Motten. Meine damalige geringe Bienenkenntnis und die Unzweckmäßigkeit der Wohnung waren schuld daran. Dagegen der andere vermehrte sich alljährlich, wir machten noch zeitweilig schöne Honigernten und nach 5 Jahren konnten wir 17 Stöcke teilen. Hätten wir mit dem ersten allein angesangen, so wäre ich wohl nie Bienenzüchter geworden."

Wer ferner gleich im ersten Jahre die Freuden des Imkers teilen will, der kaufe sich aufangs gleich gute Muttervölker in beweglichen Kästen. Doch thun es auch immerhin ein paar gute volk- und honigreiche Strohkorbstöcke. Nur schäme man sich nicht zur Untersuchung der Völker einen geübten Imker mitzunehmen, oder man kaufe bei einem Züchter, auf dessen Wort man

fich ficher verlaffen tann.

Daß man Mutterstöcke aus einem und demselben Ort im Frühjahre nicht mehr bom Stande bringen und im eigenen Bienenhause aufstellen barf, wollen wir hier noch besonders bervorgehoben haben. Da die Bienen nach dem erften Reinigungsausfluge ihren früheren Standort nie vergeffen und immer wieder auf benfelben gufliegen, fo wurde ein Muttervolk beim Berftellen oder bei Berbringung auf einen im Orte oder auch nur in der Nahe bes Ortes befindlichen anderen Bienenstand zulet alle Flugbienen verlieren und die Existenz desselben bedeutend in Frage gestellt. Aber auch vor dem erften Reinigungsausflug der Bienen ift der Wechsel des Standortes in einem und demfelben Flugrapon von großem Nachteil. Als wir vor vielen Jahren einmal von einem Imkergenoffen im ersten Frühjahre für ein Gut= haben Bienenvölker nehmen wollten und dieselben aus dem etwa 1/4 Stunde von unserem Wohnorte entfernten Nachbarbienenstande noch vor dem ersten Ausflug auf unsern Stand bringen ließen, bemerkten wir beim erften Ausflug bei den zugekauften Muttervölkern wohl ab-, aber keine zufliegenden Bienen. Als nach einer halben Stunde unfer Imkernachbar einen Boten fandte und aufragen ließ, wie es wohl tomme, daß auf feinem Stande am Standplate unserer gekauften Stocke gange Klumpen von Bienen hingen, wußten wir, warum bei uns daheim in den betreffenden Stoden fo große Volksschwäche entstand. Rasch entschlossen brachten wir noch in der Mittags= zeit die erkauften Stocke auf ihren alten Plat gurud und hatten das Bergnugen, die verloren gewesenen Bienen wieder in die Stocke einziehen gu jehen. Erft im Berbste, als wir die fraglichen Bolfer auf 5 Stunden Ent= fernung in die Weide gethan hatten, konnten wir fie - heimgebracht auf unserem Stande ohne Nachteil fliegen laffen.

Warum wir wohl das so breit erzählen? Einfach, um zu konftatieren, daß man Muttervölker nicht in einem Umkreis von ½—1 Stunden anstausen und daheim mit Vorteil aufstellen kann. Wer Muttervölker kausen will, muß sie wenigstens 1—2 Stunden vom eigenen Bienenstand entsernt herbeiholen. Anders ist es bei der Aufstellung von Schwärmen. Diese kann man, wenn sie frisch gefallen und noch nicht eine Zeitlang an einem bestimmten Orte geslogen sind, überall aufstellen. Wer darum bloß von Bienenzüchtern im Orte kausen will, nunß unbedingt nur mit dem Ankans

von Schwärmen seine Imterei beginnen. Starke, frühzeitige Nachschwärme sind der jungen Königinnen wegen zur Zucht den Borschwärmen vorzuziehen, besonders dann, wenn die Vorschwärme eine ältere als einjährige Königin haben.

Wer seinen Bienenstand mit ausländischen Bienen besetzen will, dem empsehlen wir den Bezug italienischer Bienen. Wer Krainer wünscht, lasse sich durch M. Ambrozic in Moistrana bedienen. Wer sich aber mit einzheimischen, echtem deutschen Blut begnügt, der sindet solches fast in allen Gegenden Deutschlands. Heinrich Thie in Wolfenbüttel und E. J. H. Gravenhorst in Wilsnack versenden alljährlich hunderte von Heidebienens völkern.

6. Die Imkerei im Stabilban.

a) Vorbemerfung.

Obwohl feit nahezu fünfzig Jahren in Vereinen und bei Wanderversammlungen eifrigft für die Berbreitung des Mobilftockes gewirkt wird, so thront doch allenthalben noch auf unsern ländlichen Bienenständen der Strohforb als ein Bermachtnis aus alten Zeiten und bas teilweise mit Recht. Er ift die beste Bienenwohnung für den Anfänger und den viel= beschäftigten Landwirt, ift billig, und die Ueberwinterung der Bienen im Korbe ist naturgemäßer und gesicherter. Es müßte also weniger darauf hingearbeitet werden, die Korbzucht zu verdrängen; vielmehr muffen wir suchen, die Behandlung der Bienen im Strohforb so zu gestalten, daß ber Züchter auch in Frühtrachtgegenden aus ihnen höchste Erträge und marktfähige Ware erzielt und nicht allzuweit hinter dem Mobilimker zurückfteht. Dies zu thun erscheint uns als eine Sauptaufgabe für Lehrer in ber Bienenzucht, weshalb wir auch nicht aufteben, der Imferei im Stabilban hier wiederum ein eigenes Kapitel einzuräumen. Wir werden bei Be= fprechung unseres Themas die einzelnen Abschnitte fo auf einander folgen lassen, wie es die Behandlung der Bienen in Wirklichkeit nach der Zeit und Witterung des Bieneniahres gewöhnlich mit sich bringt.

b) Die Untersuchung der Strohförbe im ersten Frühjahr.

Der erste sonnenklare und warme Frühlingstag erweckt im Bienenstock wieder frisches, munteres Leben. Ist der Boden im Vienengarten schneefrei und die Luft so mild, daß die Temperatur derselben auf 10-12 Grad Wärme im Schatten steigt, so werden die eingestellten Vienenstöcke hervorgeholt, auf ihren alten Sommerstandplatz gebracht und Klappen und Flugslöcher geöffnet. Nicht lange dauert es, so lockt die warme Luft und die Sonne die Vienen ans Flugloch; sie beginnen ihr Vorspiel und halten ihren ersten Reinigungsaussflug.

Dabei entleeren sie sich des Unrates, den sie bei guter Gesundheit und Wohlbefinden während der Winterruhe 4 bis 5 Monate ohne Nachteil zurück halten können. Schon hiebei sind die Völker genau zu beobachten; die Flug- oder Bodenbretter werden gewechselt, von Gemill und toten Bienen gereinigt und dabei nachgesehen, ob nicht unter den herausgeschafften oder auf dem Bodenbrette befindlichen toten Bienen eine tote Königin sich besindet. Wäre letzteres der Fall, so wäre dies sogleich ein Zeichen, daß der betreffende Stock während des Winters weisellos geworden ist. Tritt nach dem ersten Reinigungsausslug wieder unbestimmtes oder gar rauhes Wetter ein, so bringt man entweder die Bienenvölker wieder in ihr Winterquartier zurück oder man hält sie durch Ueberdecken von Tüchern, durch Beschattung und Verdunkelung von weiteren Aussslügen zurück. Ist jedoch schon erhöhte und andauernde Frühlingswärme eingetreten, so kann man getrost zur Frühlanks untersuchung schreiten.

Man dreht dabei den Korb um, stürzt ihn, treibt die Bienen mit Tabaksrauch etwas zurück und schaut nach, ob noch genügend Honig und unbedeckelte Brut vorhanden ist. Ist beides der Fall und sind die Wabensgassen start von Bienen belagert, so hat es gute Wege und der Strohkordsüchter kann sich Hossinungen fürs künftige Bienenjahr machen.

Kommen Völker vor, bei denen man durch Jund einer toten Königin oder durch sonstige sichere Merkmale, wie z. B. durch das Fehlen von Brut in allen Stadien zc. auf Weisellosigkeit schließen kann, oder stößt man auf solche Stöcke, welche durch allzugroße Volksschwäche kein wahres Gedeihen mehr erwarten lassen, so vereinigt man dieselben mit einem guten Stocke.

c) Die Vereinigung weisellojer Strohforbvölfer.

Die Vereinigung weiselloser Strohforbvölker mit anderen weiselrichtigen Stöcken hat lange keine Beachtung gefunden; im Gegenteil behalfen sich die älteren Strohfordimker meistens damit, daß sie die im Frühjahre vorgesundenen weisellosen Stöcke einfach mit einem Schwefellappen abtöteten und den frei gewordenen Van zurücktellten, um ihn durch neu gefallene Schwärme wieder besehen zu lassen. Da durch die abgetöteten Vienen im Frühjahre dem Imker regelmäßig viele Arbeitskräfte benommen werden, so halten wir es schon seit 25 Jahren in dieser Beziehung ganz anders. Nach dem Ausspruche eines berühmten Imkers, daß jede Viene im Frühsiahre einen Kreuzer wert sei, töten wir nie eine Viene, sondern vereinigen die weisellosen Völker mit weiselrichtigen auf folgende Weisen:

Sind wir fest überzeugt, daß ein Strohkorbvolk weiselloß ist, so öffnen wir bei einem gesunden Stock oben das Spundloch; den weisellosen Stock drehen wir um und besprizen ihn von unten, also Ban und Bienen, reich-lich mit starkem Honigwasser oder dünnstüfsigem Honig; dann setzen wir ihn einsach auf den oben geöffneten gesunden Stock und stellen beide auf 24 Stunden in einen finstern Raum, wodurch sich die Vereinigung von selbst vollzieht.

Durch das Honigwasser oder den flüssigen Honig werden nämlich die Bienen im gesunden untern Stock nach oben gelockt und beginnen das Be-rauben das weisellosen Volkes. Dieses merkt durch den Geruch der Brut 2c. die Weiselrichtigkeit des untern Volkes, wehrt sich wenig oder gar nicht

und zieht zulett, indem es selbst die Vorräte von oben mit nach unten schaffen hilft, als freiwilliges Hilfstorps beim gesunden Volke ein.

Mehr wie ein Duzend Völker haben wir auf diese Weise schon mit einander vereinigt und der Ersolg war stets der, daß das durch diese Verzeinigung gestärkte, gesunde Bienenvolk rasch gedieh und bald den Ersat für das weisellose, mit ihm vereinigte Volk an Schwärmen und Honigertrag lieferte. Beim Lüneburger Strohstülper, der oben kein Zapfenloch hat, stürzen wir beide zu vereinende Körbe, besprengen beide Wachsgebäude und Bienenvölker mit Honig oder Honigwasser, stellen die Körbe mit ihren untern Teilen auseinander, so daß Waben auf Waben ausmünden, umbinden die so in die Mitte gebrachten Seitenwände mit einem Tuche und bringen die Stöcke in einen finstern Raum.

Nach Verfluß von 36—48 Stunden ist gewöhnlich der weisellose Stock volk- und honigleer und die Vereinigung gelungen. Während des Sommers bringen wir weisellose Strohkörbe einfach als Aufsätze auf schwächliche oder auf honigarme aber weiselrichtige Strohkörbe oder Kästen, verstopfen dem weisellosen Volke das eigene Flugloch und kümmern uns weiter nicht um die Vereinigung, da diese sich von selbst vollzieht und der aufgestürzte Stroh-

forb zulett noch ein gutes Honigmagazin wird.

Im Berbste jedoch trommeln wir die weisellosen oder schwachen Strohvölker ab, wie wir dies beim Kapitel: "Abtrommeln der Strohkorbbienen-

völker" näher beschreiben werden.

Schwächliche, aber weiselrichtige Bienenvölker trommeln wir jederzeit durch. Da dieselben mitunter recht gute Königinnen haben, und diese uns besonders im Frühjahre von großem Vorteile sind, so suchen wir aus den Bienen die Königin aus und verwenden sie zur Zucht oder zum Verkauf, oder wir setzen sie weisellosen Völkern zu. Solche schwache Völkchen in ein Weiselzuchtstöcken gebracht, füttern wir alle drei Tage mit etwas erwärmtem Honig und haben dadurch oft in einem Jahre hieraus vier dis fünf junge Königinnen erhalten. Können wir die Königin eines abgetrommelten Vienenvolkes sosort verkausen oder einem andern Stocke zusehen, so schütten wir das entweiselte Volk irgend einem andern Vienenstocke zu oder wir lassen die Vienen selbst bei andern Stöcken sich einbetteln. Beim Zuschütten fremder Vienen sei man jedoch vorsichtig und besprenge sie zuerst tüchtig mit Honigwasser.

d) Der scharfe Frühjahrsschnitt.

Was noch echte Strohkorbbienenzüchter vom alten Schlage sind, und beren giebt es besonders in den großen Waldgegenden noch gar viele, die nehmen sofort nach der Frühjahrsuntersuchung oder zugleich auch mit dieser den sogenannten scharfen Frühjahrsschnitt an ihren Bienenstöcken vor.

Wir halten es für notwendig, hier einige Bemerkungen über diesen Usus (bald hätten wir geschrieben Unfug), den man in Elsaß auch "Non=nen der Bienen" neunt, zu machen, weil noch so mancher Bienenwater benselben mit Vorliebe anwendet und sehr empfiehlt. Unter dem scharfen

Frühjahrsschnitt oder dem Nonnen der Bienen versteht man das Wegschneiden der halben leeren Waben von unten und eines Teiles der Honigswaben von der einen Seite des Strohkorbes schon ausgangs Februar oder anfangs März. Man beabsichtigt damit den Bienenbau zu erneuern, Honig zu ernten und Wachs zu gewinnen, aber auch den Fleiß der Bienen zu erwecken und die Vermehrung des Volkes zu fördern. Das sind ja herrliche Gedanken, meint der Anfänger, macht die Sache nach — und richtet damit seinen Bienenstand zu Grunde.

Wir halten gewiß mit Recht dagegen, daß es bei weitem nicht so nötig ist, das Brutnest so häusig zu erneuern, als es von manchen Leuten

geschieht.

Mus eigener Erfahrung wiffen wir, daß die Bienen vier und fünf Sahre ohne besonderen Nachteil in ein und demfelben Baue bruten konnen. und wenn auch zulest aus den allerdings immer kleiner und enger wer= benden Bellen nach und nach kleinere Bienen hervorkommen, fo leiften die= selben am Ende auch nicht weniger, als die aus neuen Zellen hervorgehenden etwas größeren Bienen. Dabei ift noch zu bedenken, daß die Bienen im äußersten Notfall die Wände der zu eng werdenden Zellen felbst bis auf die Mittelwand abnagen und wieder neu aufführen. Wozu ihnen aljo mitten im Winter gerade die marmeren alten Tafeln und das bischen Honigvorrat nehmen und ihnen dafür einen hohlen Raum und kalte Luft ins Haus schaffen? Den Bienen im Frühjahre Honig und Bau zu rauben ist geradezu thöricht und grausam. Daß die Bienen durch das Ausschneiden ihres Baues und Honigs gezwungen werden, neuen Bau aufzuführen, beweist nicht, daß sie fleißiger werden, sondern nur, daß sie den geraubten Bau in der Zeit ihrer Entwickelung nicht entbehren können. Wenn man ihnen aber auch noch den Honig nimmt, den sie zum Neubau notwendig brauchen, so schadet man ihnen doppelt in ihrer Entwickelung, weil ihnen zulett die nötige Nahrung für die nachzuziehende Brut abgeht. Gin mit bem scharfen Frühjahrsschnitte behandeltes Bienenvolt fümmert gewöhnlich ben ganzen Sommer hindurch und liefert nur in gunftigen Sahren einen oder zwei Schwärme, Sonig aber, außer dem im Frühjahre geraubten (wir wählen das Wort "rauben" mit Absicht) fast gar nie.

Wir beschränken den Frühjahrsschnitt unserer Strohkorbstöcke gewöhnlich nur darauf, daß wir die gar zu alten und verschimmelten Arbeiterwaben und den allenfalls überschissigen Drohnenbau wegschneiden. Nur bei Stöcken, die allzureichen Honigvorrat aus dem Winter bringen und bei denen zu befürchten steht, daß dieser Honigvorrat die Königin am Absetzen ihrer Eier verhindern könnte, erlauben wir uns, einige Honigtaseln auszuschneiden. Dieser Fall tritt aber höchst selten ein, und ein ungeübter Imter mag auch hierin lieber den Stock sich selbst überlassen; denn er weiß ja gewöhnlich nicht das richtige Maß zu halten. Der überschissige Honig wird von den Bienen nie vergeudet; sie zehren stets davon nur soviel, als sie unbedingt zur Erhaltung ihres eigenen Lebens und zur Fütterung der Brut nötig haben. Besitzt nun der Anfänger ein oder mehrere honigreiche Strohkorbvölker, so sehe er denselben lieber Kappen aus, damit diese ausgebaut, mit Honig ges

füllt oder mit Brut besetzt werden. Die wenigen Pfund Honig, die man dadurch dem Stocke läßt, belohnen sich reichlich durch vermehrte Schwärme und reichlicheren Herbstertrag. Will man trotz unserer Mahnung unbedingt im Frühjahre zeideln, so zeidle man wenigstens nicht zu bald und nie an kalten Tagen, weil hiedurch das Innere der Stöcke abgekühlt wird und die abfliegenden Bienen erstarren. Man zeidle dann an nicht zu kalten Tagen nachmittags, wenn die Bienen mit dem Fluge einzuhalten beginnen, in einiger Entsernung des Standes. Dadurch bezweckt man, daß sich keine Raubbienen am Stande zeigen und die beschnittenen Stöcke während der Nacht die Schnittsschen puten und den Stock reinigen.

e) Die spekulative Fütterung im Frühjahr.

Wer sich einen Hauptvorteil der Strohkorbbienenzucht nicht entgehen lassen und frühe und zahlreiche Schwärme haben will, der darf im Frühzighre seine Stöcke nicht nur nicht beschneiden, sondern er muß die Bienen

jogar spekulativ füttern und tränken.

Bum Füttern in unseren süddeutschen Strobstöden, die oben ein Zapfenloch haben, bedienen wir uns eines fehr praktischen Futtergeschirres aus Thon, wie wir folches in der Fig. 211, Seite 326 unter der Rubrit "Gerate" vorgeführt haben. Dieses Thongefäß segen wir nach erfolgter Frühjahrs= untersuchung allen jenen Strohtörben auf das geöffnete Spundloch, von beren darin befindlichen Böltern wir annehmen muffen, daß fie eine Gutterung nötig haben oder, die wir wegen ihrer Königin zur besonderen Vermehrung unserer Bienenvölker bestimmten. Die Fütterung erfolgt alle 8 Tage da= durch, daß wir das Gefäß mit erwärmtem und verdunntem Honig füllen, ben Honig mit Stäbchen belegen, damit die Bienen nicht ertrinken, mit einem paffenden Teller oder Dedel zudeden und mit warmhaltigen Stoffen, Saden, Wolldeden 2c. überlegen. Natürlich nehmen wir das Geschäft des Fütterns nur des Abends vor. Tritt rauhe Witterung ein, fo tranken wir unsere Strohkorbvölker dadurch, daß wir vor das Flugloch einen in lauwarmes Wasser eingetauchten Schwamm legen. Die Bienen werden dadurch abgehalten, felbst in kalten Tagen nach Wasser auszufliegen und manche emfige Arbeiterin wird fo dem Bolke erhalten. Den zu verfütternden Honig verdünnen wir stets mit der zunehmenden Vollentracht.

Bei den Lüneburgern Stülpkörben, die oben kein Zapfenloch haben, füttern wir von unten, indem wir den irdenen Untersatz eines Blumentopfes mit Honig füllen, zwei dis drei Keilchen zwischen das Untersatvett und den Korbrand bringen, und so den Blumentopfuntersatz mit Honig einschieden. Um den Zutritt der Kälte und der starken Nachtluft, sowie das Eindringen von Raubbienen zu verhindern, umlegen wir die durch die Aufspreizung mit den Keilchen entstandene Öffnung mit Säcken oder Tüchern. Morgens nehmen wir die Gefäße immer wieder weg und füttern so nur von abends 6 Uhr dis morgens höchstens 8 Uhr. Tränken thun wir gleichfalls nur an kühlen Tagen durch Schwämme am Flugloche. Dieses Tränken ist jedoch nur dann nötig, wenn nicht mit dünnslüssigem Futter

gefüttert werden kann oder, wenn im Stocke viel kandierter Honig aufgespeichert ist. Kann man dünnflüssiges Futter reichen, so ist in demselben bereits genug Wasser vorhanden und das Tränken erscheint überflüssig. Übrigens kommen wir noch später auf das Füttern und Tränken der Bienen zu sprechen.

Bur spekulativen Fütterung der Bienen im zeitigen Frühjahre gehört aber nicht bloß die Darreichung von reinem Honig, Kandis und Wasser; wir müssen auch weiter für einen Ersat des im ersten Frühjahr oft noch spärlich in der Natur sich vorsindenden Blütenmehles, des sogenannten Pollen, sorgen. Einen Ersat für Blütenmehl sinden die Bienen aber im Weizen- und Erbsenmehl und das führt uns nun zur Besprechung der sogenannten Mehl fütterung. In srüheren Zeiten sürchtete man sich, seinen Vienen Wehl und Honig zusammen als Futter zu reichen, weil man glaubte, das durch im Vienenstocke eine Art Gärung zu veranlassen und so seinen Vienen die Ruhr oder gar die Faulbrut anzusüttern. Heute denkt man anders darüber und weiß sogar, daß nach nur einmaliger Mehlsütterung etwaige ruhrkranke Völker genesen. Deshalb greift man jetzt auch gerne darnach und süttert, solange die Vienen Mehl von Getreide nehmen, ganz getrost mit gutem Fruchtmehl.

Wer nur Strohkörbe als Bienemvohnungen benütt, hat in der Regel feine vorrätigen leeren Wabenstücke aufzuweisen und ift somit gezwungen, das zu verfütternde Fruchtmehl auf Bretterftücken, in hölzernen oder irdenen Gefäßen zu reichen. Diese bestreut man dunn mit Mehl, legt einige Solz= studichen ober Spänchen barauf und stellt sie in die Nahe der Bienenstode. Sat man altes Drohnenraas, fo füllt man dasselbe auf der einen Seite mit Mehl, indem man es aufftreut, mit ber Sand behutsam an das Raas flopft, und das Mehl mit einem Löffel oder Brettchen in die Zellen ein= drudt. Gine oder mehrere folder Tafeln füllt man und ftellt fie am beften in einen leeren Korb. Diesen legt man dann vielleicht 20-30 m vom Bienenstand weg auf einen Stuhl oder eine kleine Erhöhung. Damit die Bienen angelockt werden, bestreicht man den Korb mit Honig, oder man füllt eine leere Seite des Getäsels mit etwas Honig an. Bald werden fleißige Bienchen erscheinen, vom Honig naschen und auch vom aufgestellten Mehle Boschen in ihre Wohnung tragen. Berfasser diefes hat auf die eben beschriebene Beise schon Bentner von Beizenmehl verfüttert und dabei stets mit seinen Bienen die besten Erfolge erzielt. Seute noch pflegen wir unsern Bienen in den ersten Frühlingstagen Mehl vorzuseten, und wir lassen uns darin durch nichts beirren. Der Heideimker im Lüneburgischen braucht eine Mehlfütterung freilich nicht zu pflegen; in feinem Gutterftampfhonig ift Sonig und Blütenstaub mit einander vereint und liefert diefes Guttermittel alle Bestandteile zur Ernährung der Bienenbrut. Bir Guddeutschen aber, die wir keinen folden Stampfhonig haben und bloß mit Randis oder reinem Auslaß- oder Schleuderhonig füttern muffen, brauchen unbedingt gu unferer Fruhjahrsfütterung auch noch ftidftoffhaltige Stoffe, und diese find eben Blütenstaub ober Getreidemehl.

f) Das Schwärmen.

Die Schwarmzeit ist für den Korb- oder Stabilbienenzüchter unstreitig die angenehmste und willkommenste Zeit im Jahre. Ihr wird lange mit hoffnungsvollen Erwartungen entgegen gesehen; denn sie ist es ja auch, welche den Stand mit Stöcken füllen und die Bemühungen des Eigentümers lohnen soll. Das Schwärmen eines Bienenstockes ist ein so freudiges Ereignis für die Familie des Stabilimkers, daß sich daran selbst die jüngeren Glieder derselben, wenn auch nur in bescheidener Entsernung lebhaft bezteiligen. Den eisrigen Bienenvater, der so recht seine Freude am Bienensstande hat, kennzeichnet, wenn die Schwarmzeit eintritt, uns deutlich ein Gedicht aus Wiggalls Bienenkalender, Jahrgang I. Dort heißt es in der Imkerregel für den Monat Juni:

"Und wenn die Frau auch noch so zankt, Der Imker am Bienenstand nicht wankt. Berdirbt auch's Fleisch, wird die Suppe kalt, Es hält ihn am Stande mit Allgewalt! Fromm lauscht er der lieblichen Melodie Tü, til, qua, qua, til, til, til, til, Jett kommt der Schwarm, den Beutel vor! Hinein schwimmt lustig der summende Chor. Gabs Stiche auch, daß Gott erbarm, Der Imker ist reicher um einen Schwarm."

Die Schwarmzeit ist bei den Bienen, je nach der wärmeren oder kälteren Witterung, der Ortslage, der Gegend und auch der reichlichen Tracht, sehr verschieden. Man kann wohl annehmen, daß fast jede Gegend, je nach ihrer klimatischen Lage, ihre besondere Schwarmzeit hat. Im allgenteinen dauert die Schwarmzeit vom Anfang des Mai dis zur Hälfte Juli. Im Rhein= und südlichen Mainthale fallen jedoch auch schon ausgangs April Schwärme und in Heidegegenden, wie in Lüneburg, im Fichtelgebirge zc. fallen solche noch ansangs August. Ja, in Heides und Buchweizengegenden

tritt manchmal sogar eine zweite Schwarmzeit ein.

Die frühesten Schwärme gedeihen natürlich am besten, da sie die ganze Volktracht ausnügen können. Zu spät eintressende Schwärme bauen in der Regel ihre Stöcke nicht mehr aus und kommen, wenn sie nicht extra aufsgefüttert werden, ohne genügenden Futtervorrat in den Winter. In Altborf, wo es Heidetracht giebt, nahmen wir selbst ausgangs Juli noch Schwärme an; in Rothenburg a. d. T. gaben wir alle nach Johanni gestallenen Schwärme den betressenden Mutterstöcken zurück, da dortselbst nach beendigtem Kornschnitt die Haupttracht erlischt. Die Schwärme kommen gerne dei stillem, warmenn Wetter, nach vorhergegangenen warmen Regentagen und an schwälen, Gewitter versprechenden Sommertagen. Der Tageszeit nach kommen die meisten Schwärme zwischen 10 Uhr morgens und 1 Uhr mittags; doch haben wir auch schon morgens 8 Uhr und nachmittags 5 Uhr Schwärme ausziehen sehen. Besonders unberechendar bezüglich der Tageszeit des Schwärmens sind die sogenannten Nachschwärme. Sie kommen bald in frühen Morgenstunden, bald mittags, ja selbst gegen 5

und 6 Uhr nachmittags noch. Auch um die Witterung kümmern sich dieselben weniger und erscheinen oft bei ziemlich rauhem, ja sogar bei

regnerischem Wetter.

Die Ursache bes Schwärmens der Bienen ist wohl sicher der naturgemäße Trieb derselben nach der Vermehrung ihrer Urt. Dieser Schwarmtrieb erwacht, wenn im Frühjahre reiche Honigtracht eintritt und das Bienenvolk infolgedessen sich rasch vermehrt, so daß durch Ausspeicherung des vielen Honigs und durch großen Volksreichtum die Wohnung zuletz zu klein wird. Warmfeuchte Witterung, tägliches Tränken mit lauwarmem Honig, Zuckerwasser oder slüssigem Kandis und Warmhaltung der Wohnung besördern den Schwarmtrieb sehr; sehr trockene und heiße Witterung, kalte und regnerische Tage, große und kalte Wohnungen hindern die Vienen in ihrer Entwickelung.

Ist der Schwarmtrieb bei den Bienen einmal erwacht, so lassen sie sich selten mehr vom Schwärmen abhalten. Sie fangen an, Königinzellen anzusetzen, welche die Königin nach und nach etwa in 5 bis 7 Tagen mit Eiern bestiftet. Fedenfalls belegt die Königin die Königinzellen nur deshalb nach und nach, damit die jungen Königinnen nicht gleichzeitig ausschlüpfen. Sind die königlichen Brutzellen nun mit Eiern belegt und einige davon bedeckelt, so daß sich also die darin besindlichen Larven schon zu Nymphen und wirklichen Königinnen verwandelt haben, dann merkt die Königin erst ihre That und wird eisersüchtig auf ihre künstigen königlichen Töchter. Setzt möchte sie gern die bedeckelten Königinzellen wieder zerstören, aber die bebrütenden Arbeitsbienen halten bei denselben treue Wacht und lassen die Wutter des Stockes nicht zu den Weiselwiegen. Insolgedessen sühlt sich die Königin im Stocke selbst nicht mehr sicher, sie sammelt ihren getreuen Anshang um sich und verläßt mit demselben eines schönen Tages den Stock, um eine neue Kolonie zu gründen, oder sie wird, wenn sie zögert, selbst von ihren Getreuen zum Auszuge gedrängt.

Dieses Ausziehen heißt man Schwärmen und geschieht gewöhnlich 5—6 Tage vor dem Ausschlüpfen der ersten jungen Königin, manchmal aber auch jogar nur 1 oder 2 Tage zuvor. Der erste Schwarm wird in der Regel Vorschwarm genannt und hat also stets eine befruchtete Mutter. Nur wenn im Frühjahre volkreiche Stöcke ihre Königin durch irgend einen Unsall verlieren und sie dann gezwungen sind, sich aus Arbeitsbienens maden eine neue Königin nachzuziehen, zieht beim Ersts oder Vorschwarm eine junge und unbefruchtete Königin mit aus. Man heißt dann einen solchen Schwarm einen Singervorschwarm, weil die abziehende Königin

tütet ober fingt.

Gewöhnlich legen sich die abziehenden Schwärme in der Nähe des Vienenstandes an einen Gegenstand, am liebsten an Bäume und Sträucher in Traubensorm an, wie und unser umstehendes Bild es zeigt. (Fig. 266.) Wer das Zeichen zum Anlegen giebt, ob die Königin oder die Bienen, darüber sind die Vienensorscher im Zweisel; wir glauben sicher, daß die Königin hier maßgebend einwirkt. Wollen die Vienen nach Abgabe des Vorschwarms nicht mehr schwärmen, weil etwa ungünstige Umstände, viels

leicht schlechte Witterung, ungunftige Trachtverhältnisse, Sonigarmut, Volksschwäche 2c. sie daran verhindern, so zerstören sie, sobald eine Königin der Belle entschlüpft ift, alle andern Beiselwiegen oder laffen dieselben durch Die ausgelaufene Königin selbst gerftoren. Aus diesem Grunde folgt manch-



Fig. 266. Bienentraube.

mal auf den Erstschwarm kein weiterer mehr. In der Regel aber ist der Bermehrungstrieb der Bienen, befonders der Strohforbbienen fo ftart, daß sie zwei und felbst drei und mehr Schwärme abwerfen. In Diefem Falle bewachen dann die Brutbienen die Königinzellen noch weiter, damit auch die junge Königin ihren noch ein= gesperrten Schwestern nichts anhaben tann. Ift nun mahrenddem eine zweite Königin in der Belle reif geworden und hat den Deckel bereits losgebissen, jo verläßt sie wohlweislich nicht gleich die Belle oder das ichutende Saus, sondern sie fragt erft vorsorglich an, ob ihrem freien Bewegen im Bienenstock fein Sindernis im Wege steht. Sie beginnt zu quaken und läßt alfo einen Ruf vernehmen, der sich wie qua, qua anhört. Mit Sorge und

Bitterfeit erfüllt dieser Anfrageton die im Stocke frei umberlaufende junge Rönigin. Alle Gedanken an einen zu unternehmenden Hochzeitsausflug vergeben ihr und betrübt und kläglich-herrisch antwortet sie tu, tu. Doch bas aus der Zelle vernehmbare qua, qua wird immer fräftiger und die Angft der frei im Stode umlaufenden jungen Rönigsschwester immer größer. Das Bienenvolk gerät zum zweiten Mal in Aufregung und ein abermaliger Abzug eines Schwarms erfolgt. Man nennt diesen Schwarm Rach=

ich warm und seine Ronigin ift stets eine junge, unbefruchtete.

Da die Gierlage in die Königszellen nach und nach vollzogen wurde, fo werden auch die jungen Königinnen erst nach und nach reif. Die Abzüge von ein und zwei und selbst mehr Nachschwärmen erfolgt also auch genau in der Beise, wie die Absetzung der königlichen Gier erfolgt ift. Übrigens fommt es fehr häufig vor, daß infolge der Warme im Bienenftode und infolge Zuwartens der jeweilig herrschenden Regentin manchmal 4-5 und noch mehr junge Königinnen zugleich die Zellen und aus Furcht gleich auch den Stock mitverlassen. Daher kommt es denn auch, daß man bei solchen Nachschwärmen wohl 3-4 und mehr Königinnen finden kann. Besonders die Krainer setzen viele Königszellen an und wir haben aus solchen Bienen= ftoden oft schon 6, 8, 10 und mehr Königinnen bei Nachschwärmen ge= funden. Ift foldjes der Fall, dann giebt bas Faffen der Schwärme gewöhnlich eine Seidenarbeit. Ahnliches tommt übrigens auch gerne bei der

Beidebiene vor. Die wenigsten Königszellen setzen in der Regel unsere beutschen Bienen an. Sie sind deshalb auch nicht so schwarmlustig und geben meist nur einen Vor- und einen Nachschwarm, oder gar nur einen Vorschwarm. Dem rationellen Züchter ist dieses nur willkommen; denn allzuviele Schwärme schwächen die Mutterstöcke zu sehr, können nie stark sein und werden sehr oft der Ruin einer Bienenzucht. Die Nachschwärme ziehen gewöhnlich am 7., 9. oder 11. Tag, seltener nach 13 oder 14 Tagen

nach Abgang des Bor= oder Erstschwarmes vom Mutterstocke aus.

Balt jedoch schlechte Witterung den Erstichwarm lange im Bienenstock zurudt, so daß er nicht am 6. oder 7. Tage vor dem Ausschlüpfen der ersten jungen Königin ausziehen kann, so kommt natürlich ber Nachschwarm auch schneller auf den Borschwarm. Wir selbst haben erst im verflossenen Sommer einen Nachschwarm schon am 3. Tag nach Abgang des Vorschwarmes erhalten. Dauert während der Schwarmzeit die schlechte Witterung lange oder tritt auf einmal große Trockenheit und ganglicher Mangel an Tracht ein, wie folches im Sommer 1893 in mauchen Gegenden vorgekommen ift, fo reißen die Bienen die Schwarmzellen felbst wieder beraus und geben bann bas Schwärmen für die Folge gang auf; es fann aber auch vorkommen, daß, wenn auf folche Zeiten, infolge eingetretenen Regens sofort wieder Bolltracht folgt, die Bienen zum zweiten Male Beiselzellen ansetzen und bei anhaltend gutem Sommer dann doch noch schwärmen. Muf Bienenständen, wo die Stocke fehr nabe neben einander stehen, kommt es zuweilen auch vor, daß Vorschwärme selbst dann ausziehen, wenn im Bienenstocke noch keine Borbereitung jum Schwärmen getroffen ift, b. h., wenn noch feine Beiselzellen angesett sind. Diese Schwärme werden durch ben Schwarmton ber Nachbarvölker hervorgelockt und folgen gewöhnlich dem vorausgehenden Schwarm aus dem Nachbarftocke auf die Minute nach. Natürlich kann dann ein folcher Mutterftock in 7 oder 9 Tagen keinen Nachschwarm aussenden, da die Bienen erft aus den vorhandenen Arbeits= bienenmaden junge Königinnen nachziehen muffen, wozu fie 8-9 Tage länger brauchen. Bon folchen Mutterstöcken fallen allenfalfige Nachschwärme erst nach 15 oder 17 Tagen.

Hungerschwärme, auch Not- und Motten- ober Bettelschwärme nennt man diesenigen Bienenvölker, welche im Frühjahre bei günstigem Wetter ihre Wohnungen verlassen, weil sie alle Vorräte ausgezehrt haben und es der saule Vienenhalter unterlassen hat, ihnen mit etwas Futter beizustehen. Sie legen sich meist in der Nähe des Bienenstandes an oder fliegen von selbst in leerstehende Vienenwohnungen; mitunter suchen sie sich sogar dei volkund honigreichen Stöcken einzubetteln. Natürlich wird bei solchem Einsbettelungsversuch die Königin des Hungerschwarmes sofort von den Vienen des fremden Stockes vor dem Flugloche abgestochen, worauf dann die arme Arbeiterschar als willkommene Hilsarbeiter gerne Aufnahme im angebettelten Stocke sindet. In besonders honigreichen und fruchtbaren Jahren kommt es weiter vor, daß ein Vorschwarm mitunter nach einigen Wochen auch einen Schwarm abtreibt. Dieser hat dann natürlich ebenfalls eine fruchtbare Königin und könnte somit wieder Vorschwarm genannt werden; allein ganz

falsch bezeichnet man ihn in der Imkersprache mit dem Namen "Jung fernschwarm" und den etwa noch folgenden Nachschwarm beißt man Jungfern-

Nachichwarm.

Als Vorzeichen des nahen Schwärmens findet man in älteren Bienenbüchern die wunderlichsten Dinge angeführt und auch selbst neuere Bienenschriftsteller geben oft noch Erscheinungen in und am Bienenstock für Schwarmvorzeichen aus, die nicht im mindesten mit dem Schwarmtried und dem Schwarmakt der Vienen im Zusammenhange stehen. Wir haben nach vielsähriger Ersahrung die Ueberzeugung gewonnen, daß es untrügliche Vorzeichen sür das Erscheinen eines Schwarmes, besonders eines Erst= oder Vorschwarmes gar nicht giebt. Doch, damit wollen wir nicht behaupten, daß wir allein das Richtige getroffen haben und geben wir deshalb auch über diesen Punkt noch zwei weitere Ansichten bekannt. Dr. A. Pollmann sagt: "Wenn es auch keine ganz bestimmten Vorzeichen, daß der Schwarm bald abzieht, giebt, so kann der aufmerksame Bienenzüchter doch aus der Unruhe der vorliegenden Arbeitsbienen herausssinden, ob der Schwarm bald auszieht."

Vater Ludwig Huber, der in Niederschopfheim verstorbene Imkergroßmeister und fruchtbare Vienenschriftsteller, sagt in seinem Werke: "Die neue nützliche Vienenzucht," über die Anzeichen des nahen Schwärmens folgendes:

"Die große Volksstärke eines Stockes oder sein etwaiges starkes Vorliegen ift nicht immer ein Zeichen bes nahen Schwärmens. Bei Strohförben, besonders bei unbeschatteten und kleinen, liegen die Bienen sehr oft bloß wegen der Site im Stode vor, ohne daß derfelbe zum Schwarmen befähigt ware. Anstalten zum Schwarmen macht im Frühighre gerne ein volkreicher Stock mit gesunder Königin, wenn seine Wohnung ober der Raum, den man ihm gegeben, voll oder doch beinahe vollgebaut ist und wenn dabei die Wabenzellen bis zum unterften Rande mit Brut versehen find. Diese Anstalten sind die Ansetzung von königlichen Zellen, und wenn biese die Königin mit Giern besett. Sicher schwärmt aber ein Stock bei guter Witterung in den nächsten 2-3 Tagen, wenn die Drohnenbrut beinabe alle gedeckelt, und besonders wenn die königlichen Schwarmzellen alle, auch die an den unterften Rändern der Waben, zugedeckelt find. Auch kann man nächster Tage einen Schwarm erwarten, wenn man Spurbienen in leeren Wohnungen, hohlen Bäumen 2c. aufputen sieht: doch können dies auch Bienen eines andern Standes fein. Merkwürdig ift es, daß nur Erft= schwärme Spurbienen ausschicken, Rachschwärme nie. An demfelben Tage tann man einen Schwarm erwarten, wenn die Bienen schon morgens zwischen 9-10 Uhr anfangen sich vorzulegen, so die Sonne aushalten und der Klumpen immer größer wird, wenn der Flug eines volfreichen Stockes bei guter Tracht plöglich nachläßt, wenn die mit Blumenstaub und Honig beladenen Bienen, statt sich in den Stock zu begeben, sich zu den andern vor dem Stocke ansetzen, wenn schon vor 10 Uhr Drohnen fliegen, wenn ein= zelne Bienen aus dem Flugloche berausstürzen, aber nicht abfliegen, sondern sich auf und unter die vorliegenden Bienen begeben, hier unter Schütteln des ganzen Körpers und mit Flügelichlag mit der größten Schnelligkeit auf

und unter den Vorliegern sich herumbewegen und zuletzt wieder in den Stock zurückstürzen. Wenn die Arbeitsbienen außer der Zeit des Vorspiels vor dem Flugloche (also nicht etwas mehr entfernt vom Stocke, wie beim gewöhnlichen Vorspiele) vorzuspielen ansangen, so kommt in kaum einer Misnute schwarm. Auf dieses achte man daher genau und halte den Schwarmsang bereit. Kurz vor dem Schwärmen werden die Vienen eines Stockes gewöhnlich sehr unruhig, die vorliegenden ziehen meist rasch in den Stock ist alles in Unruhe, und die Schwarmbienen haben ihre Köpse in den Honigzellen, um einen Vorrat in die neue Heimat mitzunehmen, was man durch die Glasthüren beobachten kann. Gleich darauf zieht der Schwarm aus. Daß sich die Nachschwärme durch Tüten ankündigen, habe ich schon gesagt."

Recht geteilt find auch neuerdings die Unfichten über die Mussen=

dung der fogenannten Spurbienen.

Wir und manche uns als sehr tüchtig bekannte Bienenzüchter halten nicht viel davon, wenigstens betrachten wir sie nicht als ficheres Beichen bes nahen Schwärmens von Bienenstöcken auf eigenem Stande, weil fie ja auch häufig von andern Ständen tommen. Doch wollen wir hier noch mit unferer Unficht gurudhalten, bis wir über diefen Bunkt mehr Forschungen angestellt und Gewißheit haben. Vorerst geben wir hier bekannt, was Dr. U. Bollmann und Bartmann Böttner davon ichreiben. Ersterer saat: "Wenn die Bienenvölker schwarmreif werden, senden fie eine Anzahl Arbeits= bienen aus, um für den kommenden Schwarm eine Wohnung aufzusuchen. Diese nennt man Spurbienen. Man sieht fie dann an Mauerrigen, hohlen Baumen zc. herumsigen, friechen und fliegen. Morgens finden fie fich regelmäßig ein, um abends wieder zu verschwinden. Häufig suchen fie auch die für einen Schwarm gurechtgemachte Bienenwohnung auf und reinigen bann Die darin befindlichen Waben. Rur die Borichwarme fenden Spurbienen aus, aber nicht immer folgt ihnen ber Schwarm. Es giebt auch viele Borichwärme, welche feine Spurbienen aussenden, sondern schwärmen, fich irgendwo anhängen, oft sogar mehrere Tage hängen bleiben und sich dann erft nach einer Wohnung umsehen."

Böttner schreibt in seinem Bienenbuche unter dem Kapitel: Spursbienen: "Wenn die Bienen schwärmen wollen, pflegen sie gewöhnlich nicht auf gut Glück in die Welt hinaus zu sliegen, sie senden vielmehr zuvor Bienen aus, welche einen zu einer neuen Wohnung geeigneten Ort aufsuchen müssen. Man nennt diese gewöhnlich Duartiermacher oder Spurbienen. Diese untersuchen alle Deffnungen an den Bäumen, Löcher und Rigen an Mauern und Felsen, ja selbst leere Wohnungen suchen sie auf. Haben sie eine geeignete Stelle gesunden, da gesellen sich mehrere zu ihnen und bezinnen sogleich den Ort zur Aufnahme des Schwarmes herzurichten und zu reinigen. Es entsteht an dieser Stelle ein so lebhafter Flug, daß man glauben sollte, es habe schon ein Volk davon Vesitz genommen. Ist nun der Schwarm nicht von einem Herrn eingefangen worden, so bricht er nach einiger Ruhe auf und eilt unter Anführung der Spurvienen zenem Orte unaussaltsan zu. Daher kommt es auch, daß bisweilen eine zu diesem

Zwecke aufgestellte leere Bienenwohnung auf einmal von einem Schwarme besetzt wird. Häusig kommt dies jedoch nicht vor. So trägt es sich auch sehr häusig zu, daß ein durchgegangener Schwarm tagelang umherzieht, keine Wohnung sindet, unter einem starken Uste oder in einer Mauervertiesung zu dauen anfängt und da, wenn er nicht von jemanden gesunden wird, zu Grunde geht. Ja, es kommt vor, daß ein Schwarm mehrere Tage, wenn rauhe Witterung eintritt, an einem Uste hängen bleibt und da verhungert. Wir wurde ein solcher Schwarm gezeigt, von dem schwarmstelle verhungert klebte. Dies dient als Beweiß, daß nicht alle Schwarme durch Spurvienen zuvor eine Wohnung auskundschaften lassen. Um liebsten eilen durchgegangene Schwärme dem Walde oder einem stark mit Bäumen bepflanzten Orte zu, weil ihnen die Natur in hohlen Bäumen ihre Wohnung angewiesen hat."

g) Das Berhalten des Stabilimkers mahrend der Schwarmzeit.

Gabe es sichere Anzeichen für das nahe Erscheinen eines Bienenschwarmes oder gewährte der Strohkord wie der Dzierzonstock einen vollständigen Einblick in das Innere des Bienenhaushaltes, so könnte auch der
Stadiliniker leichter seine Borbereitungen zum Empfang der Schwärme treffen.

So aber beschränkt sich bei der Mehrzahl der Strohkorbbienenzüchter die Vorbereitung für die Schwarmzeit meist nur auf die Zurichtung und Bereitstellung der leeren Vienenwohnungen, auf Hervorsuchen der Vienenshaube, eines Kehrwisches, der großen Fausthandschuse oder der Tabakspseise. Daß bei einer so großen Sorglosigkeit allächrlich Hunderte von Schwärmen nicht gefaßt werden und zulett elend umkommen, ist bekannt und dürsen wir uns darüber gar nicht wundern. Die erste Bedingung bei Beginn der Schwarmzeit ist, daß der Inker seine Bienenwölker an regensreien Tagen von morgens 9 Uhr dis nachmittags 2 Uhr unaufhörlich bewacht oder bewachen läßt, daß er stets gute und recht reinliche seere Bienenwohnungen zur Hand hat, und sonst auch weiter zum Empfang der ankommenden Schwärme bereit ist.

Wenn ein Bienenschwarm aus seiner Wohnung auszieht, so fliegt er gewöhnlich einige Minuten über dem freien Raum, wo der Mutterstock steht, herum; anfangs immer mehr auseinandergestreut, zieht er sich nach und nach immer mehr zusammen und sucht endlich eine Stelle auf, wo er sich anlegen kann. Dort sammelt er sich, um auszuruhen. Hiezu wählt er ge-wöhnlich eine schattige und dunkle Stelle, einen Baum, ein Gebüsch, einen Strauch, eine Mauerspalte, einen leeren Bienenkord u. dgl. Ist der Bienensvater während des Schwarmaktes anwesend, so kann er an dem ganzen Verhalten des Vienenvolkes leicht das Abziehen des Schwarmes merken, und durch Anlegen des Schwarmfangbentels (Fig 267) oder durch Absangen der Königin sich alle Weitläusigkeiten des Schwarmeinsangens ersparen. Wir halten es dabei so: An Tagen, an denen wir Schwärme zu erhalten gewärtigen, besestigen wir vor unserem Vienenstande, etwa 2—3 m vor denjenigen Stöcken, die uns als schwarmeis und schwarmlustig bekannt sind,

eine Anzahl Schwarmfangbeutel an Stangen, mitunter 6-8 und mehr, neben einander. Wir selbst stellen uns nun mitten vor den Stand und bevbachten genau unsere Völker. Schwärmt ein Volk, so steden wir, wenn die Bienen anfangen in vollem Zuge aus dem Flugloche zu stürmen, schnell das offene

Ende des Schwarmfang= beutels por dem Flug= loche des Schwarmstockes fest und haben dadurch meift gewonnenes Spiel. Ist nun der Schwarm pollständia aus Rorbe aus= und in den Schwarmfangbeutel ein= gezogen, fo bringen wir letteren in den Reller oder sonft an einen schat= tigen und fühlen Ort. damit die Bienen fich auf einen Klumpen zusam= menziehen. Ist dies der

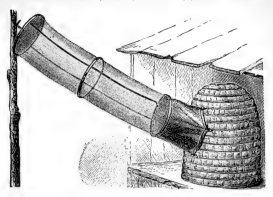


Fig. 267. Schwarmfangbeutel.

Fall, dann schütten wir den Inhalt des Schwarmfangbeutels in eine leere Bienenwohnung und haben gewöhnlich die Freude, daß das junge Bienens volk sich dort bald heimisch fühlt und auf seinen Platz gebracht, sofort mit

dem Ab= und Zufluge beginnt.

Entdecken wir aber während des Abzugs des Schwarmes die Königin vor dem Flugloch oder am Korbe, so sind wir schwell mit einem disponiblen Pfeisendeckel oder einem Weiselhäuschen (Fig. 186) zur Hand, um die Königin abzusangen. Die gefangene Königin, sowie einen Teil des bald zurückkehrenden oder sich sonst anlegenden Bienenschwarmes bringen wir in eine leere Wohnung, die der Wohnung des Muttervolkes recht ähnlich sieht, und stellen dieselbe an die Stelle des Mutterstockes, während wir diesen auf irgend einen anderen Platz verbringen. Hiedurch erhalten wir dann nicht nur sast alle abgezogenen Schwarmbienen, sondern in der Regel auch alle Flugbienen des Muttervolkes. Auf solche Weise haben wir uns in der Regel einen zweisachen Vorteil gesichert. Erstens brauchen wir uns mit dem Fassen des Erstschwarmes nicht zu plagen und zweitens wird durch das Verstellen des Mutterstockes mit dem Schwarm der erstere so an Flugevolk geschwächt, daß ihm meist alle Lust zum weiteren Schwärmen gründslich vergeht.

Hat ein Bienenzüchter dergleichen Vorrichtungen, wie wir eben angegeben haben, nicht getroffen, so ziehen die Schwärme gewöhnlich ohne Hindernis ab. Suchen sie durchzugehen, was besonders die Nachschwärme gerne wollen, so besprize man die herumliegenden Schwarmbienen tüchtig mit Wasser und halte deshalb auch stets die Schwarmsprize (Fig. 200) bereit. Schießen, Poltern und Lärmen, das man früher anwenden zu müssen alaubte, helsen in der Regel gar nichts. Legt sich der Schwarm an einen

Baum oder Strauch mannshoch an, so ist das Fassen desselben, wie Fig. 268 zeigt, gewöhnlich leicht. In diesem Falle wartet der Bienenvater hübsch zu, dis die große Menge der Schwarmbienen beisammen ist, und einen Klumpen bildet. Ist dies geschehen, so bespritt er den Schwarm etwas mit kaltem Brunnenwasser, damit die Bienen abkühlen und weniger Stechslust zeigen. Dann holt er seinen Fangkord, hält ihn mit der linken Hand



Fig. 268. Jaffen eines Schwarmes.

unter die Traube, giebt dem Afte, woran die Bienen hängen. mit der rechten Sand einen fräftigen Ruck oder läßt fol= chen durch einen Gehilfen geben, worauf die Menge der Bienen in den untergehaltenen Korb fällt. Dieser wird nun rasch umgedreht und auf das bereit gehaltene Flugbrett, das man auf einen Stuhl oder Schemel gesett hat - aufgestellt. Da= bei empfiehlt es fich, zwischen dem Flugbrett und dem untern Rand des Fangkorbes einige Klötchen einzuschieben, damit die noch um den Stock herum= fliegenden Bienen leichter Gin= gang in den Rorb finden tonnen. Ueberdeckt man den Korb dann mit einem feuchten Tuch. fo tann berfelbe einige Stunden stehen bleiben, ohne daß man befürchten muß, daß der

Schwarm wieder auszieht. Doch ist es nicht ratsam, den Fangkord zu lang an der Schwarmstelle zu lassen, weil die Bienen bald vorzuspielen beginnen, sich den Platz merken, absliegen und den später weggeholten und an der bestimmten Stelle im Bienenstande aufgestellten Kord, worin der Schwarm eingeschlagen wurde, nicht sinden. Wir tragen deshalb unsere Schwarme, sobald vollständige Ruhe im Fangkord herrscht und nur noch wenige Bienen herumssliegen, gleich vom Schwarmplatz weg und in den Bienenstand. Dasmit die Bienen lieber in den für sie bestimmten Körben bleiben und ein öfteres Ausziehen derselben nicht leicht vorkommt, sind die Wohnungen vorsher immer recht sorgfältig zu reinigen und mit etwas Honig oder Zuckers wasser inwendig zu besprengen.

Sett sich ein Schwarm auf einem hohen Baum an einem Aft fest, so befestigen wir unsern Fangkorb (Fig. 199) an einen gewöhnlichen Fleischshaken, reiben den Korb inwendig mit Honigwasser ein, und hängen ihn mit dem Fleischhaken direkt unter die Bienentraube. Diese selbst überwersen wir dann mit einem feuchten Tuch und suchen durch Klopfen am Afte so

viel als möglich Bienen in den Fangkorb zu bringen. Sind erft nur einige Sundert darin, fo macht fich in der Regel die Sache von felbft und nach einer Stunde können wir den Schwarm im Fangkorb vom Baume holen. In einem anderen Falle helfe man sich in der Notlage, wie Fig. 269 es uns deutlich zeigt. Rann man aber bem Schwarme mit dem Fanakorbe gar nicht beikommen, so muß der Schwarm- oder Fangbeutel (Fig. 196 bis 198) helfen. Ift endlich der Schwarm glücklich in den Fangbeutel

hineingeschüttelt, so schließt man die beiden Stangen dicht aneinander oder schlägt den Beutel über fie um und lakt die Bienen dann in die für fie vorher schon bestimmte Wohnung nach Auflösung des untern Berichluffes von

unten hineinfallen.

Richt immer aber legen sich die Bienen in einer Traubenform an. Gar oft ziehen fie fich um einen Baumstamm berum, breiten sich an Brettern und Gartenzäunen aus, fo daß fie nicht abgeschüttelt werden können. Sier ist das beste Mittel das rasche Aus= fangen der Königin, die man ja bei der Ausbreitung des Bienenschwarmes leicht finden kann. Sieht man fie, so faßt man fie schnell mit zwei Fingern und dem Daumen bei ben Flügeln, bringt fie in ein Beisel= haus, das man während der Schwarm= zeit ftets im Bienenftand bereit fteben Rig, 269. Das Schwarmfaffen in ber Sobe. hat, oder besser noch während des



Schwarmaktes in der Tasche mit sich trägt, — stellt diese so eingesperrte Rönigin in die zukunftige Wohnung bes Schwarmes und diese gang in die Rabe der anliegenden Schwarmbienen, fegt mit dem Rehrbeschen einige Dutend Bienen vom eigentlichen Schwarm dazu und wird dann bald das Bergnügen haben, daß die anderen von felbst in den Stock zu ihrer Königin einziehen. Kann man die Königin nicht finden, fo muß man zum Schöpfen greifen. Man bedient sich dazu einer eignen Schöpfschaufel ober auch nur eines gewöhnlichen Suppenschöpfers. Dabei muß man aber behutsam sein, daß man keine Bienen und besonders die Königin nicht erdrückt. Da cs vorkommen kann, daß man bei aller Sorgfalt beim Faffen die Königin doch nicht mit zum Schwarme bringt, weil dieselbe entweder mit den Schwarmbienen gar nicht aus dem Mutterstock abgeflogen war, zu Boden fiel, oder sich sonst wo befindet, so ist es gut, wenn man sofort nach dem Faffen genaue Achtung giebt, wie sich der Schwarm verhält. Ift er unruhig, so fuche man vor bem Flugloche bes abgeschwärmten Stockes, im Grafe vor bem Bienenstande und an der Schwarmstelle selber nach, ob man nicht

einzelne Klümpchen Bienen entdeckt, denn selten oder fast gar nie bleibt bie Königin gang allein, fast immer hat sie einen kleinen Hofftaat um sich und

ist so leicht zu finden.

Sieht man den Schwarm nicht ausziehen und hat auch keine Ahnung, woher resp. aus welchem Stocke er ausgezogen sei, so darf man nur versichiedene Gläschen mit Bienen vom gefundenen Schwarme füllen, sie an die Fluglöcher seiner Muttervölker halten, so wird man bald Aufklärung bekommen. Da, wo die im Gläschen befindlichen Bienen fröhlich zu fächeln ansangen und mutig einziehen, befindet sich der Mutterstock.

Fig. 270. Schwarmfahne.

Findet man einen Schwarm in einem hohlen Baum, so befestige man einen Fangkorb über dem Flugloch, bohre unterhalb desselben — nahe am Ende der Höhlung ein Loch in den Raum, welcher zum Sitze der Bienen führt, treibe durch eine Nauchmaschine Rauch hinein und die Königin samt Bienen werden nach oben in den Fangstorb ziehen.

Gar manches ließe sich noch über das Einfangen doch wollen wir uns dabei nicht länger nicht verweilen, da ja in Zwangslagen der findige Geist des Imkers gar häufig ans eigenem Antriebe das Richtige findet. Mur einen Rat wollen wir in der Sache des Schwärmens noch geben. Es sehe doch jeder Kords und Mobilbienens

züchter darauf, daß in der Nähe des Bienenstandes Gesträucher, Bäume oder sonstige Gegenstände sich finden, an denen sich die Schwärme gut anlegen können. Fehlen Bäume und Stauden, so stelle man in der Nähe Fangkörbe auf Staugen auf oder man errichte sogenannte Schwarmfahnen, wie wir sie in Fig. 270 sehen.

h) Der elektrifche Schwarmmelber.

Um während der Schwarmzeit den Bienenstand nicht immer bewachen lassen zu müssen, und um das Davonsliegen der Naturschwärme doch zu werhindern, hat ein denkender Imker sich sogar die Elektrizität dienstbar zu machen gesucht und den elektrischen Schwarmmelder für Bienens zucht anlagen ersunden. Wir haben den Schwarmmelder auf der Stuttsgarter Ausstellung gesehen und geprüft und waren höchst erfreut über die simmreiche Ersindung, weshalb wir denn auch als Preisrichter für Prämierung des Schwarmmelders eingetreten sind. Damit unsere Leser die Ersindung kennen lernen, geben wir nachstehend eine Abbildung und Beschreibung des elektrischen Schwarmmelders (Fig. 271). Wir lassen dabei Herrn Bester

sprechen, um ja nicht der Ginseitigkeit oder Parteilichkeit beschuldigt werden zu können. Herr Befiler schreibt darüber im "Württemb. landw. Wochenblatt":

Der Glanzpunkt aller Bienenzucht ist die Schwarmzeit. So groß aber die Freude des Bienenvaters beim Anblick des Abmarches eines Schwarmes ist, so unangenehm ist es für ihn, wenn nach tagelang vergeblichem Warten der Schwarm plöglich aufbricht und durchbrennt und der Bienenvater das Nachsehen hat.

Ein intelligenter Jünger der Bienenzucht, Postsekretar A. Lesderer in Eftingen, ist nun auf ben Gedanten gekommen, die Elektrizität in den Dienst der Bienenzucht zu stellen und einen elektrischen Schwarmmelder zu konsstruieren, um dem Imter sowohl die Verdrießlichkeit des Wartens als auch die beträchtlichen Zeitzund Schwarmverluste zu ersparen.

Auf der im September 1887 in der Gewerbehalle in Stuttgart veranstalteten bienenwirtschaftl. Ausstellung wurde der Schwarmmelder in Thätigseit gesetzt, und bekanntlich ist die Ersindung daselbst als eine sehr sinnige bezeichnet und mit einem 1. Preise prämiiert worden.

Ronstruttion Die Schwarmmelbers ift eine fehr einfache. Ihr Pringip beruht auf dem maffenhaften Beraus= ftromen ber Bienen aus ibrer Wohnung beim Schwarmen. Gine leicht bewegliche, bor ber Flugöffnung angebrachte Klappe mird bei bem Schwarmatt von den Bienen von selber auswärts gebrückt, ftellt hierbei den Schluß bes elettrifchen Stromes ber, und fofort ertont die Signalglode, die, im Wohnhaufe angebracht, mit ber Ginrichtung am Stande durch Drahtleitung in Berbindung fteht. Weder

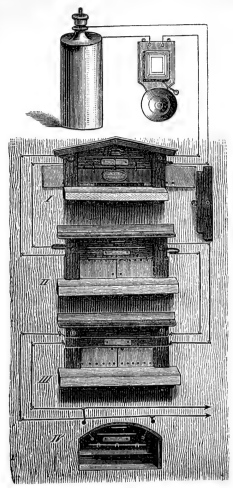


Fig. 271. Eleftrischer Schwarmmelder, I. II. III, IV.: Die berschiebenen Modelle. Bei I. ist noch eine Borrichtung zur Berhinderung ber Räuberei und ein berstellbares Flugbrett angebracht. IV. ist für Bienenkösten mit Nischen bestimmt.

ein rascher Flug auf Tracht, noch ein Borspielen oder Borliegen vermag die Glocke zum Ertönen zu bringen. Nur der Schwarmalt allein vermag dies zu bewirken. Die Ginrichtung kann durch hinzustügen einer zweiten Klingel, zweier Mikrophon: und hörsapparate ohne beträchtliche Kosten zu einer Telephonanlage ergänzt werden, die den Berkehr vom Bienenstand mit der Wohnung leicht und schnell ermöglicht.

Die Koften bes Schwarmmelbers find unerheblich und betragen nur einige Mark, bie fich in furger Zeit bezahlt machen.

i) Das Gift unserer Honigbiene und verschiedene alte und neue Mittel gegen den Bienenstich.

Eine sehr sorgfältige Untersuchung der bisber nicht genau gekannten chemischen und physiologischen Eigenschaften des Bienengiftes hat Berr Joseph Langer angestellt. Nicht weniger als etwa 25 000 Bienen mußten Diefer Untersuchung geopfert werden. Bur Bewinnung des Gifts wurden teils die an der Spite des herausgeschnellten Stachels erschienenen Gifttröpfchen in Waffer gelöft, oder die Stacheln wurden mit der Giftdruse herausgeriffen. in Waffer verrieben und filtriert, oder die Tröpschen Giftes wurden in Rapillaren angesammelt. Bur Erkennung des Giftes diente feine charakterische Wirkung auf die Bindehaut des Kaninchenauges, die schon von einem Tropfen mit 0,00004 Gramm Gift hervorgerufen wurde. Von den Gigenschaften des Bienengiftes sei angeführt, daß dasselbe wassertlar ift, deutlich sauer reagiert, bitter schmedt und fein aromatisch riecht; es ist in Wasser leicht löslich. Das Gewicht des entleerten Gifttröpfchens schwankt zwischen 0,0002 und 0,0003 Gramm. Die fauere Reaktion wird von Ameisenfäure bedingt, welches jedoch nicht das giftige Prinzip ist, ebensowenig wie die gromatisch riechende Substanz, die sich bald verflüchtigt. Das Gifttröpfchen erwies sich ferner als batterienfrei. Die chemischen Reaktionen des Giftes führten. wie die Zeitschrift Naturwiffenschaftliche Rundschau berichtet, zu dem Er= gebnis, daß das wirksame Pringip eine organische Blase ift, beren nähere Eigenschaften noch erft zu erforschen sind. Bon den physiologischen Gigen= schaften sei erwähnt, daß das Gift oder eine zweiprozentige Lösung desselben auf der unversehrten Saut nicht wirkt; daß cs bei subkutaner Anwendung lokale Entzündung und Entzündung der Umgebung veranlaßt, und daß bei Einführung des Giftes ins Blut Erscheinungen auftreten, welche auffällig an die Wirkung mancher Arten von Schlangengift erinnern.

Von den bei dem Volke am gebräuchlichsten Mitteln gegen den Bienenstich gelten hauptsächlich das Auflegen von feuchter Erde, von frischen Blättern oder von geriebenen Kartoffeln. Es sind aber alle diese Mittel nicht so ganz empfehlenswert, weil leicht durch den in der Erde, oder auf den Blättern vorhandenen Schmuk die Wunde verunreinigt und statt einer Besserung möglicherweise eine Verschlimmerung herbeigeführt werden könnte. Was an den angegebenen Mitteln hilft, das ist weiter nichts als die seuchte Kühle, die ebenso gut durch einen kalten, nassen Umschlag erzeugt

werden kann.

Alls anderes wirkendes Mittel gegen Bienenstich gilt schon seit Jahren Ammoniak. Dieses Mittel muß aber möglichst bald nach dem Stich ansgewendet werden, wenn es Linderung bringen soll. Jeder Jmker wird darum gut thun, stets ein Gläschen mit Salmiakgeist in seinem Bienenshause bereit zu halten, damit er im Notsalle sofort nach Entsernung des Stachels die Bunde betupfen kann.

In unseren Tagen hat Dr. Ottinger in der "Münchener medizinischen Wochenschrift" ein neues Mittel empfohlen, dem er eine .. ausgezeichnete" Wirkung zuschreibt. Es ift dies das Schthol, eine unangenehm riechende. ölige Substanz, die durch trockene Deftillation aus bituminofem Geftein gewonnen wird und in der Seilkunde seit einer Reihe von Jahren eine ausgedehnte Berwendung gefunden hat. Die Gartenlaube schreibt barüber: "Dr. Ottinger hat es im vergangenen Sommer in zahlreichen Fällen von Bienen- und Wespenstichen zc. angewendet und damit die Entzündungserscheinungen rasch beseitigt. Im Berlauf einiger Minuten verspürte man ichon fast nichts mehr von Schmerz oder Brennen und auch die Unschwellung der gestochenen Stelle nahm rasch ab. Die Anwendungsweise ift äußerst einfach. Um schnellsten und sichersten wirkt bas Schthol rein, mit einem Binfel in einer etwa millimeterdicken Schicht aufgetragen. Doch läßt es fich auch in Salbenform anwenden. Die bequemfte Anwendung jedoch gestattet es in Pflasterform. Die Wirkung des Pflasters ift bei geringen Entzündungserscheinungen und bei unmittelbarem Auflegen nach dem Stich zuverläffig; in schweren Fällen sollte reines Ichthol ober die Salbenform benutt werden."

Seit Jahren schon verwendet der Herausgeber auch Zwiebel- und Tabat- saft mit bestem Erfolg gegen die Schmerzen und Geschwulft des Bienenstiches.

k) Das Zusammenfallen und Teilen der Schwärme.

Auf großen Ständen kommt es häufig vor, daß zwei und mehrere Stöcke zu ganz gleicher Zeit schwärmen und sich dann zwei und auch mehr Schwärme auf einen einzigen Haufen ansehen. Bleiben nun diese zusammengeflogenen Schwärme beisammen, so werden gewöhnlich alle Königinnen bis auf eine beseitigt; unbefruchtete und alte müssen gewöhnlich den kräftigeren und befruchteten weichen und werden abgestochen.

Da hiedurch der Schwarm meist recht kräftig wird und sonst viele Vorteile vor kleineren Schwarmen bietet, so sind wir selbst bei unserer großen Bienenzucht nicht dagegen, wenn dergleichen einigemal vorkommt. Anders

fteht es beim Unfänger und Rleinbienenzüchter.

Diese möchten in der Regel viele Schwärme und sind in großer Verlegenheit, wenn ihnen die Schwärme zusammensliegen. Ihnen raten wir, daß sie jeden zusammengeslogenen Schwarm sosort fassen, in eine Badewanne schütten und mit Streureisern überdecken. Werden die Vienen dann mit einem feuchten Tuch überdeckt und ruhig stehen gelassen, so vollzieht sich die Teilung von selbst. Unders ist nur durch das Aussuchen der Königinnen zu helsen. Auch das Iberstülpen von zwei und drei leeren Vienenwohnungen hat schon zum Ziele geführt, doch ist dies Hilfsmittel, die Schwärme zu trennen, unsicherer als das erste.

1) Bom Berhindern der Schwärme in Strohförben.

Das Verhindern der Schwärme in Strohkörben wird wohl nicht oft gewünscht. Da jedoch manche Vienenwirte auch beim Stabilbetrieb Zucht=

und Honigstöcke aufstellen und deshalb oft das Schwärmen mancher Stöcke verhindern möchten, so sei auch hierüber einiges gesagt. In vielen Bienensbüchern liest man, daß durch das Verstellen der Stöcke das Schwärmen der Strokkörbe verhindert werde. Wir sind damit nicht ganz einverstanden, weil wir gefunden haben, daß das Berftellen nur felten zum Ziele führt. besonders Erstichwärme nicht zurüchalt, und wenn dann der betreffende Strohkorb doch schwärmt, der Schwarm und das Muttervolk gewöhnlich ruiniert sind. Auch Auf= und Unterfätze haben bei uns felten zum Ziele geführt. Das einzige erfolgreiche Mittel, Strohforbe am Schwärmen zu verhindern, kann nur eine verkehrte Behandlungsweise sein. Entweder man beschneidet dieselben im Frühjahr zu start und nimmt ihnen dadurch alle Lebenstraft, oder man läßt ihnen ein Ubermaß von Honig und schwächt fie so an Bolksftarke. Daß beides nicht rationell ift, brauchen wir gar nicht zu erwähnen. Mithin sieht man aus unsern Darlegungen, daß die Absicht, den Schwarmtrieb der Strobbienenvölker verhindern zu wollen, eine gang verfehlte ift. Nur wenn man bewirken will, daß ein Strohbien nicht zum wiederholten Male schwärmt, kann man durch Verstellen des Mutter= stockes mit dem Erstschwarm bewirken, daß letterer sehr start wird und ersterem alle Luft zum Weiterschwärmen vergeht.

m) Rünftliche Schwärme aus Strohförben.

Da das natürliche Schwärmen nicht regelmäßig geschieht, die Schwärme oft zu spät kommen, so daß sie keinen Wert mehr haben, (denn bei uns in Sud- und Mittelbeutschland sind, mit wenigen Ausnahmen, nur die Schwärme von Ruten und von Wert, welche fo zeitig fallen, daß fie die erste Saupttracht nicht benuten können), ferner gerade in den honigreichsten Sahren die Schwarme oft ganglich ausbleiben ober nur felten kommen, fo war man längst schon darauf bedacht, auch aus Strohtorben fünstliche Schwärme abzutreiben. Die älteste und zweckmäßigste fünftliche Vermehrung beim unbeweglichen Baue ift unftreitig bas Abtrommeln, das barin besteht, daß der Imter den Auszug der Königin mit dem größten Teil des Volkes aus dem alten Baue gewaltsam bewirkt, d. h. junge Schwärme Später tam man auf das sogenannte Ablegen ober Teilen, welches aber auch schon vor über hundert Jahren bekannt war und von Pfarrer Schirach in Klein-Bauten in der Lausig 1761 in einem besonderen Büchlein beschrieben wurde. Diese lettere Methode wird heutzutage höchst selten mehr angewendet, ist auch durchaus nicht zuverlässig, und wir befassen und deshalb hier nicht weiter mit ihr.

n) Das Abtrommeln.

(Siehe Titelbild.)

Wenn man einen Schwarm abtrommeln will, so ist die Haupt= bedingung, daß der Mutterstock auch wirklich schwarmfähig, d. h. volk= und brutreich ist, so daß er ohne Nachteil für sich einen Schwarm abgeben

kann. Bor Mitte Mai denken wir nie an das Abtrommeln. Erst vom 15. Mai bis Ende Juni, wenn die Körbe recht volkreich und schon schwer find, gehen wir an die Arbeit. In dieser Zeit sehen wir am frühen Morgen nach, welche Stöcke vorliegen, b. h. vor welchem Flugloche noch wenigstens ein fast faustgroßer Alumpen Bienen sitt. Das bloke Vorliegen am Mittag und Abend ift uns dabei nicht maggebend. Diefe Stocke werden jum Abtrommeln bestimmt. Sobald nun die Sonne höber gestiegen ift und die Bienen stark fliegen, nehmen wir den bestimmten Mutterstock, nachdem wir ihm einige Züge Tabakrauch durchs Flugloch gegeben haben, pom Stande und stellen ihn an einem schattigen Orte, 20-30 Schritte vom Stand entfernt, famt dem Flugbrette verkehrt auf ein kleines Tischen, auf einen Stuhl ohne Lehne ober, wie unfer Titelbild zeigt, in einen leeren breietagigen Ständer und feten an feine Flugftelle einstweilen einen leeren Rorb, der Ahnlichkeit mit dem Mutterstode hat. Run wird von dem abzutrommelnden Stocke das Flugbrett abgenommen und ein leerer Strohforb auf die dadurch entstandene Offnung resp. den unteren Teil desjelben gesett, mit Rlammern oder Drahtstiften so befestigt, daß er nicht abfallen und beim Klopfen nicht zu fehr erschüttert werden kann. Damit die Bienen beim Auffteigen nicht jum Flugloche ober durch Rigen zc. herauslaufen und der innere Raum recht dunkel wird, bindet man da, wo die Körbe gusammenacfett find, ein langes Sandtuch um. Run nehmen wir zwei Stabe oder fleine Reifigprügelchen und fangen am unterften Ring ober Teil bes Bangforbes an zu klopfen, bis die Bienen ziemlich unruhig werden und nach oben zu laufen beginnen, was meistenteils schon nach 5—10 Minuten geschieht. Sobald nun die Bienen nach aufwärts ruden, wird mit dem Alopfen von Ring zu Ring aufwarts gerudt, bis endlich "ein Söllenlarm" im Stocke entsteht, und ber Schwarm nebst Ronigin in ben aufgesetzten Rorb gestiegen ift.

Nach kurzer Rube wird der obere Korb abgenommen und auf die Halbicheibe des Mutterftodes gefett, fo daß die heimkehrenden Bienen gur Sälfte in den Mutterstod und zur Sälfte in den frisch hingesetten Schwarmstock einfliegen. Bleibt der junge Schwarm den Tag und die Nacht über ruhig und fängt am nächsten Morgen an vorzuspielen und einzutragen fo ist er gewonnen und hat die Königin bei sich, ist jedoch letteres nicht der Fall, so wird er bald unruhig und marschiert wieder in den Mutterstock zurück. Das Abtrommeln muß nun am zweiten Tage nochmals vorgenommen werden, wobei wir aber ftets anders verfahren. Sobald wir dabei nach einigem Trommeln hören, daß ein Teil der Bienen in den oberen Korb gestiegen ist, nehmen wir denselben weg, geben ihm ein wenig Tabatrauch, bedecken ihn mit einem Flugbrett und stellen ihn beiseite. Der Mutterstock wird einstweilen mit einem Tuche bedeckt. Nach einigen Minuten fangen nun die Bienen im leeren Rorbe an zu summen und zu larmen, fogleich wird dann das Flugbrett weggenommen und der Rorb famt Bienen bem Mutterftode wieder aufgesett. Sett wird auch an dem Mutterftod wieder angefangen zu klopfen und zwar etwas ftarker als zuerft, worauf dann der Auszug unter gewaltigem Lärm losbricht. Bolt und Rönigin, falls eine lebensfähige vorhanden ist, laufen mit aller Eile in den oberen Korb und hängen sich oben in Traubenform an. Ist nun ein tüchtiger Schwarm aufgestiegen, so geben wir wieder einige Züge Tadakrauch zwischen die Körbe durch die Fluglöcher oder Ritzen an den Rändern, nehmen den oberen Korb ab, und damit wir uns aber auch jetzt augenscheinlich von dem Vorhandensein einer guten Königin überzeugen, besprizen wir die absgetrommelten Vienen ein wenig mit Wasser, um das Abstiegen derselben zu verhindern, und stürzen den ganzen Schwarm auf ein ausgebreitetes, weißes Leintuch, stellen den Korb etwa 1/2 m davon auf ein Flugbrett und lassen ihn langsam einziehen, wobei wir die Königin leicht sehen und uns von ihrer äußeren Beschaffenheit überzeugen können.

Am folgenden Tage zu guter Flugzeit nehmen wir den nun abgetrommelten Mutterstock von seinem Plate weg und stellen ihn an den Plat eines anderen guten Stockes, von dem wir keinen Schwarm haben wollen.

Nach längstens 14 bis 16 Tagen giebt dann unser abgetrommelter Mutterstock auch noch einen guten Nachschwarm, weil ihm ja für einen Teil seiner abgetrommelten Schar wieder die Flugbienen des mit ihm verstellten Stockes zusliegen. Der weggenommene Stock kann beliebig aufgestellt werden,

ba er seine alte Königin behält und nur die Flugbienen verliert.

Es hat dieses Versahren sehr große Vorteile. Erstens ist man Herr seiner Bienen und braucht nicht oft wochenlang vergeblich auf Schwärme zu warten, die dann entweder gar nicht oder erst nach der Haupttracht kommen, während ein großer Teil der Vienen zur besten Trachtzeit müßig vor dem Stocke lagern. Ferner muß der junge (abgetrommelte) Schwarm bei nur mittelmäßiger Tracht gut werden, da er vom Mutterstock, an dessen der nach dessen Wegnahme gesett wird, alle Flugbienen erhält und drittens muß auch der Naturnachschwarm noch gut werden, da er eine junge Königin und genug Arbeiter hat. Viertens aber wird der Mutterstock gewöhnlich bleischwer im Honig, da er längere Zeit keine Brut zu ernähren und auch keinen neuen Bau aufzusühren hat. Wird er auch ansangs etwas schwach an Volk, die junge Königin bevölkert ihn später wieder so stark, daß er gut überwinterungsfähig wird. Und das ist dann sicher auch keine schlechte Aussicht für sein ferneres Gedeihen im nächsten Frühjahre.

o) Die Aufstellung der Naturschwärme.

Fast allgemein herrscht bei den Stabilimkern der Gebrauch, die abgeschwärmten Muttervölker auf ihrem alten Platz zu belassen und die gefallenen Naturschwärme auf neue Standplätz zu verbringen. Es begründet sich dies Versahren wohl darauf, daß man Naturschwärme hinstellen kann, wo man will, ohne befürchten zu müssen, daß die Vienen sich versliegen. Dieses Versahren ist dei Modilstöcken ganz am Platz, dei Strohkörben dagegen ist es nicht immer anzuraten. Es kommt nämlich gar häusig vor, daß Schwärme wegen eingetretener Witterungsverhältnisse, wir erinnern hier nur an den Sommer 1896, im ersten Jahre ihre Wohnung nicht ganz, ja oft nicht halb außbauen können. Hätten solche Stöcke nun in der That

auch genug Honiavorrat für den Winter angesammelt, was aber fast nie der Fall ift, fo leiden sie doch fehr von der Ralte wegen zu großem und leerem Raume im Stocke; es niften fich Mäuse ein und gar mancher Stock hat infolge davon den Winter nicht überlebt, oder wenn er auch mit Ach und Krach durch den Winter kam, fo ift er doch im Frühjahre darauf fo geschwächt an Volk und Honig, daß er nie zu rechtem Gedeihen kommt und für den Züchter ein Blag- und Sorgenftock wird. In Gegenden, wie in unserm Reichswald bei Nurnberg, wo es viel Beidekraut giebt, oder in Gegenden, wo Fenchelbau und Buchweizen noch eine Spättracht liefern. fann man auch ben Schwärmen in Strohförben einen neuen Standort anweisen, sie werden da, wenn die Witterung halbwegs gunftig ist, ihren Stock noch ausbauen und mit Honig teilweise füllen. Anders jedoch ge= staltet sich die Sache in sogenannten honigarmen Gegenden, wo gewöhnlich mit der Lindenblute und dem Kornschnitte jede erhebliche Tracht ihr Ende Da muß der Strohforb- und Magazinbienenzüchter, wenn er erreicht. rationell wirtschaften will, anders zu Werke gehen. Er muß die Schwärme. sobald fie gefaßt find, an die Stelle ihrer Mutterstocke stellen. Go fliegen dann dem Schwarme vom Mutterstocke noch mehrere Tage die Flugbienen zu, er wird auf diese Beise außerst volkreich, hat Arbeiter gerade genug zum Bauen und Eintragen und wird fo, oft auch bei nur kurzer Tracht, sicher noch überwinterungsfähig, ja giebt sogar manchmal noch eine ziemliche Sonigernte.

Doch auch den Mutterstock, der einen Vorschwarm gab, stellen wir fast nie an einen früher unbesetzten Plat, da er fo alle Flugbienen verlieren, au sehr geschwächt und sicher keinen oder nur einen unbrauchbaren Nachschwarm liefern würde. Beil der abgeschwärmte Stock fehr viele Brut gu ernähren hat, fo braucht er Flugbienen zum Berbeiholen von Waffer, Nettar und Blütenstaub; hat er aber keine Flugbienen und muß etliche Tage trauern, so muß unbedingt auch die Brut notleiden und teilweise absterben. Dem allen beugt man vor, wenn man nun auch den abgeschwärmten Mutterstod mit einem noch nicht abgeschwärmten, recht volkreichen Stocke verstellt und letteren an einen bisher unbesetzten Plat bringt. Der fo verstellte und wieder fehr volfreich gemachte Schwarmftod giebt dann hochst wahrscheinlich schon nach 7 oder 9 Tagen, seltener nach 11 oder 13 Tagen nach dem Erstschwarm einen sehr volkreichen Rachschwarm, den man dann ebenfalls an die Stelle des Mutterftockes ftellt. Sett erft ftellt man diesen abgeschwärmten Mutterstock an einen neuen unbesetzen Ort, da es jett weniger mehr nachteilig für ihn ift, weil er keine unbedeckelte Brut mehr zu ernähren hat und ihm noch bis zum 21. Tage junge Bienen aus= schlüpfen, und weil er auch wieder eine junge Königin hat, die, wenn die Hochzeit vorüber ift, bald wieder für Nachkommenschaft forgen wird. Durch bas Berftellen dieses Mutterftockes an einen andern leeren Blatz werden auch alle weiteren Nachschwärme verhindert, deren es mahrscheinlich noch einige gegeben hatte, wenn er nicht verftellt worden ware. Durch die foeben geichilderte Berfahrungsweise erhalten wir aus einem Bolke zwei ausgezeichnet ichone und gute, junge Stocke mit lauter Arbeitsbienenwabenbau, ba fie bei

vielem Volke rasch bauen, und Schwärme, besonders Nachschwärme — bei schnellem Baue am Anfange immer nur Arbeiterwaben aufführen. Daß der rationelle Strohkorbzüchter nicht alle seine Schwarmstöcke so verstellen soll, versteht sich wohl von selbst. Man wählt dazu gewöhnlich nur diezienigen Völker, die man gerne zur Nachzucht haben möchte, d. h. Völker, die wegen ihres Fleißes, ihrer Rasse und sonstiger Vorzüge besonders zur Vermehrung zu empfehlen sind.

p) Bom Unf- und Unterfegen bei den Strofforbftoden.

In honigreichen Jahren wird es, wie es beispielsweise im heurigent Jahre in der Gegend von Uffenheim der Fall war, oft notwendig, daß die Strohkorbstöde durch Auf= oder Untersätze vergrößert werden muffen.

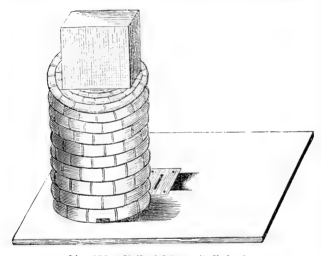


Fig. 272. Auffattäften mit Rähmehen.

um den Bienen zur Unterbring= ung ihrer Vor= räte den nötigen Raum zu ver= ichaffen, Bemerkt man nämlich. daß irgend ein Stock sich jehr porleat. stark ohne Miene zu machen, daß er einen Schwarn abstoken will. daß die Arbeiter: in ihrer Thätia= feit nachlassen. 11111 daß der=. felbe durch feine immer zuneh=

mende Schwere zum Schlusse berechtigt, er sei stark mit Honig ansgesüllt, so säume der Bienenvater nicht länger, ihm Auf- oder Untersätz zu geben. Geschieht dies nicht, so lungern die Bienen vor dem Stockeherum oder sie helsen sich, wie wir dies bei einem nachlässigen Strohkorbzüchter in Röthenbach bei Altdorf gesehen haben, dadurch, daß sie unter dem Flugdrett oder zwischen den einzeln aufgestellten Stöcken Neubau aufsühren, um den gesammelten Honig abzulagern und so eine ganze Käuberschar beilocken. Zum Aussehen nimmt man kleinere, zu diesem Zwecke eigens gearbeitete Körbchen, sogenannte Kappen, wie wir solche in Figur 76 Seite 244 abgebildet sehen, Glaszglocken oder Aussakästschen mit Kähmchen wie bei der ungarischen Schilsbeute (Fig. 80 und 81), oder wie es uns die vorstehende Abbildung (Fig. 272) zeigt. Das Kästchen mit Kähmchen ist wohl immer am besten dazu geeignet, weil dadurch ein Ubergang vom

Stabilbau zum Mobilbau ermöglicht wird. Hat man bloß Käppchen, so dürfen diese aber nicht zu klein sein, da bei entsprechender Witterung diesselben in kürzester Zeit mit Honig gefüllt werden, was daraus erkenntlich wird, daß die Bienen abermals anfangen, sich vorzulegen, und daß die Körbchen beim Anpochen mit dem Finger nicht mehr hohl klingen. Aus solchen Kappenaussätzen gewinnt man bei Abnahme den sogenannten Kappenshonig, der, weil er im Neubau aufgespeichert wurde, wegen seiner Reinheit und seines Wohlgeschmackes sehr beliebt ist. Nur muß man bei Abnahme der sogenannten Honigkappen ziemlich vorsichtig sein und dasür sorgen, daß alle in der Kappe besindlichen Bienen dem Hauptstock erhalten bleiben und daß, weil oft die Königin sogar dis in die Kappe kommt, dieselbe mit dem Abnehmen der Kappe nicht auch zugleich dem Stocke geraubt wird.

Als Untersätze nimmt man in Suddeutschland gerne vierectige Kästen ohne Rähmchen ober Strohringe. Dies ist, soweit es unsere Ersahrung

bestätigt, ein arger Fehler, weil in benselben meist nur Drohnenbau aufgeführt wird. Will man untersetzen, so gebe man doch Kästen (Fig. 273) mit Kähmchen und vollständig ausgebauten Waben; dadurch verhindert man den Drohnenbau, sichert sich leicht eine gute Honigernte oder man kann durch geschiekte Teilung künstliche Schwärme, sogenannte Teilungsableger erzielen. Liegt nämlich ein Strohforb infolge Kaum-

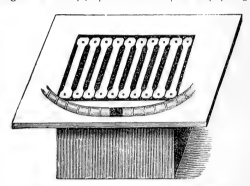


Fig. 273. Untersattaften mit Rähmchen.

mangels recht ftark vor und er bekommt einen Unterjat mit ausgebauten Rahm= chen, jo wird es nicht lange dauern, bis derfelbe von den vorliegenden Bienen bejett und teilweise mit Honig gefüllt wird. In den seltensten Fällen verschmäht es die Königin nach unten zu gehen, und deshalb wird fast immer auch der Untersatz zur Ablage von Giern benütt. Ift nun der Untersatz nicht gu tlein, so daß er 6-8 Baben faßt, so kann man, wenn etwas über die Balfte diefer Baben mit Brut befest ift, durch Rauch, den man durch das Spundloch in den obern Raum, den Strohtorb läßt, die Konigin leicht in den Untersat treiben. Nimmt man dann den Strohford vom Untersat weg und jett bafür einen leeren Strohforb auf, läßt dann weiter den leeren Rorb mit Untersat auf dem alten Plat und bringt dafür den abgenommenen Strohtorb, der ja doch den meisten Bonig und die meiste Brut enthält, auf einen anderen Plat im Bienenstand, fo hat man in der Regel fast gang ohne Muhe zwei richtige Stode erhalten. Will man auf Honiggewinn bin imtern, jo fest man dagegen Raftchen mit Rahmchen auf. Auf diese Beise fann man die schönsten Sonigernten erzielen, wenn man fleißig nachsieht und alle vollgetragenen Rähmchen beizeiten und regelmäßig ausschleudert.

Hat man keine Kästchen mit Rähmchen und keine Honigschleuber, so nehme man ganze vollgebaute Strohkörbe, die man sich durch Abtrommeln der schwachen Stöcke verschafft. Es wird sich dann zeigen, daß man, wie wir beim Kapitel "Abtrommeln" gesagt haben, auch dadurch sehr reiche Honigsernten machen kann. Am wenigsten zweckmäßig für die Honiggewinnung auß Strohkörben ist das Aufsehen von Glasglocken; denn erstens gehen die Bienen nicht gerne in dieselben und zweitens wird ihnen darinnen das Bauen ziemlich erschwert. Da indes manche Vienenwirte gerne Glasglocken außbauen lassen, um dem Publikum, insbesondere auch bei Ausstellungen

folche zu zeigen, jo geben wir auch hierüber einige Aufflärung.

Eine Glagglocke ausbauen zu laffen ift nicht fo leicht, als man gewöhnlich annimmt. Vor allem ist dazu eine von oben zuganaliche Wohnung, also ein Strohforb mit Spundloch, oder ein Kaften mit einer Öffnung nach oben erforderlich. Räften haben wir bis jest noch nie dazu benütt, fondern ftets nur unfere fuddeutschen fleinen Strohförbehen. folden haben wir aber schon Gloden mit 10, 12 und 15 Pfd. Inhalt abgenommen. Natürlich richtet sich da der Honigertrag ftets nach der Größe ber Glocken. Bum Auffeten berwendeten wir bister Glocken, wie fie unfere Rajehandlungen zum Schutze des Rajes gegen Fliegen verwenden oder wie man folde in den Burft- und Spezereiläben öfters fieht. Auch Glasglocken, Die man zu Windlichtern oder zur Erleuchtung ber Sausfluren benütt, kann man brauchen. In der Nahe von großen Städten, wie hier in der Nahe Mürnbergs, oder bei vielbesuchten Badeorten wendet man auch eigene Glasichuffelchen, wie man fie aus größeren Handlungen zum Auftragen von Obst ober eingemachten Früchten taufen tann, als Auffate für die Strohtorbbienenftocke an. Diese Schüffelchen haben in der Regel am Rande einen Falz, auf welchen der Deckel paßt, so daß also der Deckel dann nicht in das Schüffelchen eingreift. Und gerade dadurch eignen fie fich besonders gut als Honiggloden, weil sie, wenn sie ausgebaut sind, leicht mit dem Deckel versehen werden können, ohne daß der Bau eingedrückt oder abgeschnitten werden muß, und ohne daß also der in der Glasschüffel eingebaute Honig auch nur im geringften von Menschenhanden berührt wird. Biele, besonders reiche Leute, denen es nicht aufs Geld ankommt, legen nämlich großen Wert barauf, Speisehonig zu bekommen, der, wie sie zu fagen pflegen, "gewiß rein ist", d. h. der von keiner Menschenhand berührt worden ift. und begablen daher, wie wir felbst aus Erfahrung wissen, für solche honiggefüllte Schuffelden willig und gerne die höchsten Breise, zumal fie die Schuffelchen, gleich einer Butterbüchse auf den Speisetisch stellen, daraus nach Belieben genießen und mit dem Deckel wieder schließen können. Beim Auffeben der Glasglocken oder Glasschüffelchen versäume man nicht, an 3 oder 4 Stellen schwefelhölzchendunne Stabchen unterzulegen, damit man beim Abnehmen und Abschneiden der gefüllten Glocke 2c. auch mit einem dunnen Drabte zwischen Glocke und Korb durchkommt. Die durch die Unterlage entstandene Lücke zwischen Rorb und Glocke umbinde man mit einem Bande und verstreiche sie mit Wachs ober Lehm; auch muß man die ganze Glocke mit einer Strohkappe versehen oder mit einem Tuch verhüllen, denn fonft verkleben die Vienen das Glas innen mit Klebewachs, weil sie bei ihrer Arbeit im Innern unbedingt dunkel haben wollen. Und dadurch wäre ja doch wohl die ganze Absicht des Züchters, welche beim Aussehen von Glasglocken dahin geht, den Vienenbau und die Schönheit des Honigs zur Schau zu bringen, vollständig vereitelt. Wie wir schon eingangs bemerkt, bauen die Vienen nicht gerne in die Glasaussätze. Es hat dies seinen Grund darin, daß die glatte Glassläche ihnen nicht den nötigen Halt bietet und sie also nicht in Menge arbeiten können. Fangen sie aber endlich doch an, in den Glasglocken zu bauen, so arbeiten sie gegen ihre Natur von unten nach oben. Sie suchen also die Stützpunkte ihres Gebäudes unten und an den Seiten. Damit sie nun desto lieber und eher aufwärts bauen, lockt man sie dazu an, indem man ein Wabenstück in das Zapfenloch des Strohkorbes

ftedt und an den Seiten der Glasglode Babenanfange befestigt. Beffer aber thut man noch, wenn man feine Glasglocken aus ftarkem Glas in der Glasfabrik bestellt und beim Bestellen bedingt, daß oben in der Glocke eine fingergroße runde Öffnung eingebohrt sein musse. Durch biefe Offnung ftedt man bann gleich beim Auffegen einen breiedigen Stab, der von der Offnung der Glode bis jum untenstehenden Rorb herunterreicht und außerhalb der Glasglode mit einer Schraube festgehalten wird. die drei Seiten des Stabes klebt man Wabenanfänge. Go fangen die Bienen bald an, anftatt aufwärts, vom Stabe aus strahlenförmig feit= und abwarts zu bauen, und der Bau hat auch am Stabe eine Stüte. man folde durchbohrte Gloden nicht haben, fo muß man fich in der Weise helfen, daß man einen folchen drei= oder fechseckigen Stab mit Waben= anfängen fünftlich mit Wachs in die Glasglocke bringt. Auch dadurch, daß man durch Eingießen von geschmolzenem Bachse Bachslinien an die Glasbede und Seiten anbringt, kann man fich helfen und die Bienen fogar bewegen, genau nach einer vorgezeichneten Figur zu bauen. Bei der Ausftellung in Stuttgart faben wir Glasglocken, die genau fpiralformig gebaut waren und allgemeines Aufsehen erregten. Da indes das Ausbauenlassen einer Glasglocke mehr Liebhaberei ift, und die Rentabilität der Bienengucht im allaemeinen dadurch nicht gerade wesentlich erhöht wird, so glauben wir genug gethan zu haben, wenn wir bloß darauf aufmerkfam machten. Uns weiter darüber zu verbreiten, halten wir im Interesse der Mehrheit unserer Leser für unthunlich.

4) Die rationelle Behandlung der Magazin: oder Ringftode.

Will man diese Stöcke richtig und rationell behandeln, so darf man nicht immer regellos untersetzen und dabei im Spätjahre einen oder mehrere Honigringe oben abschneiden und wegnehmen. Dadurch kommen zwar die alten Waben und der alte kryftallisierte Honig weg und die Vienen wohnen im Neubau, was die Brutentwickelung ziemlich fördert; aber nach abwärts bauen die Vienen allbekanntlich fast nur Drohnenbau, besonders im Hochsommer und in Stöcken mit zweis, dreis und vierjährigen Königinuen. So behandelt, müßte ein Magazinbienenvolk zuletzt fast nur im Drohnens

bau wohnen; es könnte nur Drohnen erbrüten und müßte zuletzt aus Mangel an Arbeitern und aus Überfluß von nichtsthuenden Fressern (Drohnen) zu Grunde gehen. Auch ist es eine feststehende Thatsache, daß die Bienen in neugebauten Waben während des Winters nicht so warm sitzen, als in schon bebrütetem Bau und daher auf älteren Waben auch

leichter überwintern, als auf ganz neu gebauten.

Nach den uns von namhaften Magazinbienenzüchtern gewordene Mitteilungen darf man den Magazinstöcken nur bei sehr guter Tracht Untersätze geben. In dieser Zeit bauen die Bienen auch nach unten sehr schnell und meist nur Arbeitsbienenzellen. Geschieht dies nicht und werden nur Drohnenzellen in die Untersätze gebaut, so schneidet man die Untersätze im Spätjahre weg und ersetzt allenfalls sehlende Wintervorräte durch Fütterung von gelöstem Kandis. Wollen die Bienen in die Untersätze nur Drohnenzbau bringen und erscheint eine Erweiterung der Magazinbeuten unbedingt geboten, so lasse man die Untersätze weg und gebe dassür Aussätze. Da aber die Vienen über schon gedeckelte Honigwaben nicht mehr gerne nach oben steigen, und dort weiter bauen, sogar oft eher müßig vorliegen, so schneide man mit einem dünnen Draht gegen die Kanten der Waben einen oder zwei volle Honigringe oben hinweg und setze dassür einen seeren King auf.

Bei guter Tracht werden sie diesen ziemlich schnell ausbauen und mit Honig füllen, da sie über dem Haupte nicht gerne einen leeren Raum, sondern lieber genügend Wintersutter haben. Ehe der Honig im ersten Aufsat vollständig gedeckelt ist, giebt man einen zweiten, dann einen dritten zc. Auf diese Weise bekommt man dann die besten Honigstöcke und reiche Ernten. Bemerkt muß auch werden, daß Naturschwärme selbst in diesen Stöcken in der ersten Zeit, wenn der Bau nicht stockt, meist nur Arbeitsbienenzellen bauen und man auch hier Völkern, die eine diessährige begattete Königin haben, getrost und beherzt Untersäte geben darf, weil dieselben nur Arbeits-

bienenzellen bauen.

Freund Huber riet, die abgeschnittenen, gedeckelten Honigringe von Magazinstöcken in einem Gefäße erst abtropfen zu lassen, sie sodann nicht gleich auszubrechen, sondern mit Papier oder Tuch gut zu umbinden, um sie vor Wachsmotten und anderen Feinden zu schüßen, sie auszuheben und

später als Futter für Kunstschwärme zu benüten.

Wir halten es mit den drei Magazinstöcken, die wir des Studiums wegen auf unserem Stande halten, in Beziehung auf Honiggewinnung etwas anders. Wir setzen grundsählich nie unter, sondern immer auf. Das thun wir aber sosort, wenn der oberste Ning nahezu vollgetragen ist, indem wir denselben hinwegnehmen und einen ganz leeren oder einen mit leeren Waben ausgestatteten Ning an die Stelle setzen. Die vollen Waben brechen wir sosort aus, bringen sie in das Frensche Stachelrähmchen und schleudern sie gleich Rähmchen aus Mobilstöcken aus, dann bringen wir die leeren Waben durch Ankleben oder mittelst Klammern und Spreizungen wieder in die Ringe und setzen diese von neuem auf. Auf diese Weise machen wir den Magazinstock zum reinsten Mobilstock und ernten von einem solchen Vien ost 20 bis 30 kg Honig.

r) Runftidwärme aus Magazinftöden.

Sind die Magazinstöcke recht volkreich, fo kann man auch von ihnen

Schwärme abtrommeln.

Da die Magazinstöcke einen abnehmbaren Deckel haben, so braucht man diese zum Zwecke des Abtrommelns nicht umzuwenden, ja nicht einmal von ihrem Plate zu nehmen. Man nimmt nur den Deckel weg und fett sodann auf den Stock zwei mit Klammern verbundene leere Ringe oder Raftchen, die mit einem Deckel bedeckt find. Darauf trommelt man einen Schwarm mit der Königin in den leeren Auffat und behandelt ihn, wie Die abgetrommelten Schwärme aus Strohkörben, d. h. man kann entweder Mutterstock und Schwarm auf Halbscheid neben einander stellen oder man verstellt den Schwarm mit dem Mutterftod, fo daß man letteren an eine andere Stelle bringt und dem Abtrömmling alle Flugbienen vom Mutter=

stocke zufliegen läßt.

Will man den aus einem Magazinstock abgezweigten Runftschwarm wieder in einen Magazinstock bringen, so ist die Kunstschwarmbildung noch viel einfacher, als beim Abtrommeln. Man teilt einfach nur den Mutter= ftod in zwei Bölker, wovon sich dann das weisellos gewordene selbst eine Königin nachziehen muß. Sat 3. B. ein Magazinstock 5 oder 6 Ringe vollgebaut und macht Miene vorzuliegen, fo schneide man mit einem Drahte, der an beiden Enden je ein Stock Holz als Sandhabe hat, also mit einer Urt Seifensiederdraht, gegen die Wabentanten hin- und herziehend, oben drei Ringe vom Stocke weg, stelle ihn auf einen entfernteren Stand und bilde daraus einen neuen Stock. Weil aber dieser neue Stock wohl keine unbedeckelte Brut oder Gier zur Nachschaffung einer Königin aus Arbeiter= maden hat, und weil derfelbe, wie gesagt, auf einen neuen Standort kommen foll, so trommele man vor dem Abschneiden die Königin und einen Teil des Bolkes zuerst in die 3 oberen Ringe hinauf oder man jage sie mit Rauch nach oben. Ift sodann der neue Stock abgeschnitten, fo geben wir ihm gleich auch einen Untersatzing, damit er sich leere Brutwaben bauen kann, auf daß die Königin auch wieder Zellen findet, um Brut anzusetzen, weil ja die drei oben abgeschnittenen Ringe meistenteils mit Honig angefüllt fein werden. Am besten ift freilich immer ein Ring mit leeren Arbeitsbienen= waben zu einem folden Untersatz geeignet. Der abgeschnittene Stock tommt auf einen entfernteren Bienenstand und die unteren 2 Ringe mit der Brut, aber ohne Königin, bleiben auf ihrem Blate und haben rasch das meifte Bolt und zwar fast lauter junge Bienen. Auch diesem neuen königinlosen Stocke geben wir einen Ring jum Wabenbau und jum Auffpeichern von Honig, aber wir setzen den Ring nicht unter, sondern auf. Erst, wenn die junge Königin ausgeschlüpft und begattet ist, geben wir flott Untersätze und füttern an trachtlosen Tagen, damit die Bienen die Unterfate mit Arbeiterwaben ausbauen; benn es ift ja bekannt, daß, sobald eine junge Ronigin im Stocke ift und Hochzeit gefeiert hat, die Bienen nur noch Arbeiterzellen bauen, mahrenddem ein Bienenvolf in weisellosem Buftande und so lange die junge Rönigin unbefruchtet ift, fast ausnahmelos nur Drohnenbau aufführt.

Mit den nach unserer Weise im Frühjahre vereinigten, d. h. aufeinander gestellten Strohkörben oder Magazinstöcken kann man auch sehr leicht einen Kunstschwarm bilden. Man trennt einfach nur die vereinigten Stöcke wieder, wenn der vereinigte in der Schwarmzeit recht volkreich geworden ist. Vorher sucht man aber durch Klopfen und Trommeln oder Einblasen von Rauch einen Teil des Volkes nach oben zu treiben. Um ganz sicher zu sein, geben wir dem oberen Korb nach Abnahme noch ein Stücksen offener Brutwabe bei, damit, wenn die Königin ja nicht oben im Stocke sein sollte, dem königinlosen Volke die Möglichkeit geboten ist, sich selbst eine junge Mutter nachzuziehen.

s) Die Honig- und Wachsernte bes Stabilguchters.

Schon in der Einleitung zum praktischen Teile dieses Buches haben wir gesagt, daß es eine Hauptabsicht des Bienenzüchters sei, aus Houig und Wachs, das er seinen Bienenwölkern entnimmt, materiellen Gewinn zu ziehen. Freilich ist beim Stadilbetrieb die Honigernte nie so groß, als beim Betrieb mit der beweglichen Wabe; aber immerhin lassen sich auch aus Strohkörben und Magazindienenstöcken schöne Ernten erzielen, wenn es der Bienenwirt versteht, seine Bölker richtig zu behandeln und, wenn er es besonders am nötigen Fleiß nicht sehlen läßt. Leider sehlt es gerade unter den Kordbienenzüchtern noch häusig an der so nötigen Ausklärung, weil die meisten keine Bienendücher und Vienenzeitschriften lesen und es mit der Bienenzucht ebenso halten, wie mit ihrer Landwirtschaft, d. h. nur

nach althergebrachter Weise fortwirtschaften.

So ist es beispielsweise heute noch in manchen Gegenden eine all= gemeine Sitte unter den Stabilimkern, ihre Bienenftoche gerade am grunen Donnerstag zu beschneiden, weil sie und andere abergläubische Menschen meinen, es musse an diesem Tage frischer Honig gegessen werden, um da= durch klug und weise zu werden. Wenn man das in früheren Zeiten that, jo konnte man es der allgemein verbreiteten Unkenntnis zugute halten; wenn es aber heute noch geschieht, wo man von solchem Aberglauben frei fein sollte und wo man eine gang andere Erkenntnis über das Bienenleben und die Behandlung der Bienen gewonnen hat, so ist dies sehr zu beklagen und zeigt, daß diejenigen, welche dieser Unsitte nachkommen, leider nichts gelernt haben. Also der Unwissenheit und dem Aberglauben ist die Unsitte entsprungen, den Bienenstöcken schon vor Oftern und ohne Rücksicht, ob dieses Fest frühzeitig oder spät fällt, ob warme oder kalte Witterung herrsche, ihren überflüffigen oder nicht überflüffigen Honig zu nehmen. Wenn bei folcher Behandlung so manches Bolt im Frühjahre kummert oder gar zu Grunde geht, so darf es uns nicht wundern. Auch darüber dürfen wir uns nicht wundern, wenn so mancher "Frühzeidler", um seine Bienen lebend in die Haupttrachtzeit zu bringen, am Ende wieder mehr Honig füttern muß, als er in seiner Unklugheit den Stöcken hat entnehmen können. Sind im Frühjahre die Bienenstöcke wirklich noch honigreich und will man unbedingt in Diefer Zeit Honig ernten, fo mable man wenigstens einen ziemlich warmen

Frühjahrstag, wo das Thermometer 12-14 Grad Wärme im Schatten zeigt, und eine Zeit, in der die Bienen für die abgenommenen Honig= und Wachsvorräte in der Natur wieder Ersat holen können. Es dürfte dies etwa um die Zeit der Kirschenblüte sein. Würde man zu lange mit dem Frühjahrsschnitte warten, so wäre zu viel Brut im Stocke und diese, wie das ganze Volk gefährdet. Beschneidet man die Völker um die Zeit der Kirschenblüte, so thue man es aber ja nur auf einer Seite des Stockes rechts oder links von unten nach oben, und wechsele damit alle Jahre, damit immer auf der anderen Seite wieder Neudau aufgesührt wird. Das Veschneiden von oben ist unbedingt ganz zu verwersen, weil die zur Ersbrütung der Arbeiterinnen benötigten Arbeitsbienenzellen dadurch zum Teil aus dem Stocke entsernt werden und die Erbrütung im Haupte des Strohsfordes wegen der gewöldten Bauart eine für das Vienenvolk günstigere ist. Unten schneidet man höchstens die schimmlichen und zu alten Drohnenwaben weg. Auch sei man beim Honigzeideln im Frühjahre nie habgierig, sondern

laffe feinen Bienen lieber etwas mehr, als zu wenig.

Die geeignetste Tageszeit zum Zeideln ift die der sväteren Nachmittaasstunden an warmen Frühlingstagen. Würde man mittags während ber besten Fluggeit den Zeidelschnitt im Bienenstande vornehmen, so murde man unbedingt durch den Honiggeruch Räuber herbeilocken und so seine Bienenvölker in Gefahr bringen. Beim Schneiden geht es nämlich bei der größten Vorsicht nicht immer gang rein ab, fo daß dabei gewöhnlich einiger Honig vertropft wird und sich auch die Bienen ungewöhnlich mit Honig beschmieren. Dadurch werden die übrigen Honigsammler angelockt, und da sich die Bienen des beschnittenen Stockes gewöhnlich nicht jo gut verteidigen können, als wenn sie unberührt geblieben waren, so kommen diese den Räubern gegenüber fehr in Nachteil. Nimmt man aber das Beschneiden der Bienenstöcke später am Nachmittag vor, so können die Bienen mahrend der Nacht auch den Honig aufleden, alles im Stocke zerftorte Bauwerk wieder in Ordnung bringen und der Honiggeruch verliert sich so, daß Bicnen außerhalb des Stockes benfelben gar nicht mehr merken. Sind einzelne Ränber wirklich in den Stock gekommen, so werden sie während der Nacht vertrieben oder abgestochen, fo daß an ein Wiederkehren des andern Tags nicht mehr zu benten ift. Wer fein gut zu verschließendes Bienenhaus befitt, dem raten wir, das Beschneiden seiner Bienenstöcke nicht dortjelbst vorzunehmen, sondern dazu ein nahes Bartenhaus, eine Kammer mit offenem Fenster oder eine offene Holzlege dazu zu wählen. Un die Stelle, wo der zu beschneidende Stock gestanden, stelle man während des Beschneidens einstweilen einen ähnlichen leeren Stock, damit die abfliegenden Bienen, die ja doch alle ihrer früheren Flugstelle wieder zueilen, fich einst= weilen dort wieder sammeln und nicht verloren geben. Fallen während bes Operierens einige Bienen durch Rauch betäubt zu Boden, ober haben sich viele mit Honig so eingeschmiert, daß sie nicht leicht weiter kommen können, so sammle man dieselben ja auf ein Untersathrett und bringe sie später damit in ihren Mutterstock, damit sie nicht verloren gehen, denn gerade im Frühjahre, anfangs der Haupttracht, sind selbst einige Bienen

pon Werte. Beim Beschneiden selbst verfährt man gewöhnlich so: Man nimmt den zum Zeidelschnitte bestimmten Strohforb- oder Magazinbienen= ftock vom Stande, bringt ihn, ohne das Flugloch zu verftopfen und ohne Rauch vorher in dasselbe zu blafen, denn dadurch werden die Bienen nur bose und wild gemacht, in ein nabes Gartenhaus 2c. ober, wenn das Bienenhaus verschließbar und hell genug ift, in den hinteren Raum des= selben. Bier legt man den Stock mit der Seite auf einen Tisch oder eine hohe Bank fo, daß die Waben senkrecht und das Flugloch, womöglich nach oben oder seitwärts zu stehen kommt. Run nimmt man das Flugbrett weg und öffnet zugleich den Deckel oder das Spundloch, treibt die Bienen mittelst eines Rauchblasebalgs (Fig. 165), oder eines Schmokers (Fig. 159-161) nach oben und seitwärts, nach links oder rechts, je nachdem man auf der rechten oder linken Seite schneiden will. Dabei wende man jedoch nicht zu viel Rauch auf einmal an, damit die Bienen Zeit gewinnen, um ausweichen zu können und ihrer nicht zu viel betäubt werden. Sind die Tafeln, die man ausschneiden will, ziemlich frei von Bienen, so löft man dieselben mit einem Drohnen= oder Entdeckelungsmesser (Fig. 176 u. 177) vom Korbe los, nimmt dann das frumme Wabenmeffer (Fig. 208) ober ein mit einer umgebogenen Spite versehenes, gewöhnliches, altes Spargelmeffer und schneidet damit zuerst bas eine auf der Seite befindliche untere kleine Wabenstücken weg, um so beguemer vordringen zu können. Ift dies ge= ichehen, fo beschneibe man feinen Stock auf der angefangenen Seite so weit nach der andern und nach oben zu. bis man Waben mit Futterhonia und Pollen findet, dann höre man auf. Das Erscheinen des ersten Studichen Brutes ist schon ein Zeichen des zu scharfen Schnittes. Überhaupt sei man nicht zu habgierig beim Frühjahrsichnitt und laffe feinen Bienen lieber zu viel, als zu wenig Honig. Wir wiederholen dies absichtlich. Die auf den ausgeschnittenen Wabenstücken siteenden Bienen kehre man forgfältig von denselben mit einem Rehrbesen ab und bringe sie später wieder mit den übrigen betäubten oder eingeschmierten zum Bolfe zurud. Ift man mit dem Beschneiden fertig, so richtet man den Stod wieder in die Sohe und stellt ihn auf sein Untersathrett und bringt ihn wieder auf seine alte Flugstelle.

Die zusammengekehrten und in der leeren Bienenwohnung während des Zeidelschnittes zugeslogenen Bienen schüttet man zusammen in den leeren Korb und von diesen aus bringt man sie durch das Zapsenloch oder die Deckelöffnung zum Muttervolk zurück. Ist auch dies geschehen, so setz man Deckel oder Zapsen auf, verschmiert alle Nitzen mit Lehm und verskleinert auf einige Tage das Flugloch. Treten kühlere Tage oder Regenswetter ein, so stopse man während der kühlen Zeit die durch den Schnitt entstandene Lücke mit Grummet, Heu, Hobelspänen oder Papierschnitzeln aus, damit ja keine Verkühlung der Brut vorkommen kann. Auch bedecke man die beschnittenen Stöcke so lange noch mit warmhaltigen Stoffen, dis

der Stock wieder voll ausgebaut ift.

Das soeben geschilderte Versahren beim Frühjahrsschnitt bezieht sich auf unsern gewöhnlichen unteilbaren Strohkorb, auf Ständer und Stroh-

walzen mit sogenanntem Raltbau, wo die Tafeln von oben nach unten oder von vorn nach hinten oder schräg eingeführt find. Bei dem sogenannten Warmbau, wo die Tafeln mit den Ringen des Stockes gleichlaufend, alfo querüber gebaut sind und tellerförmige Scheiben bilden, gestaltet sich die Sache etwas anders. Da bedarf man des krummen Wabenmessers nicht. Man muß aber gleich beim Beginn des Schneidens Achtung geben, daß man dem Brutnest der Bienen nicht zu nahe kommt und wenigstens noch eine Wabe mit Honig vor der ersten Brutwabe stehen läßt. Dem ent= sprechend visitiert man zuerst immer durch eine kleine Offnung, die man in die lette Babe macht, ob die kommende Babe mit Brut gefüllt ist oder nicht. Ift die vorlette Babe mit Brut gefüllt, fo hört man mit dem Vordringen sofort auf. Sind die letten Waben eines mit Warmbau ausgefüllten Strohkorb- ober Magazinbienenstockes nicht gang mit Honig gefüllt, und findet man bei Stocken mit Raltbau nicht schon über 1 dm von den unteren Rändern in den Waben Honig vor, fo laffe man feinen Stoden was fie haben, und beschneide lieber gar nicht. Wogu benn wegen einiger Pfund Sonig den Bienen ein Drittel oder die Sälfte des Waben= baues wegschneiden? Bedenke man doch, daß mindestens 10 Bfund Honia

zu einem Pfund Wabenbau nötig find!

Die eigentlich richtige Zeit der Honigernte bei den Stabilftocken ift der Monat September, wenn die Bienen wenig oder gar feine Brut mehr im Stocke haben. Freilich, das Beschneiden geht jest nicht mehr aut an. wenn auch einige Bienenschriftsteller und eine Anzahl von Büchtern dasselbe empfehlen zu muffen glauben. Man hat nämlich von verschiedener Seite auch schon dem Berbstschnitt das Wort geredet und gemeint, man könne da den Bienen einen Teil des Honigs ausschneiden, besonders von oben herein oder von der Seite her und dann die Schnittflächen mit Brettftudchen zudeden. Die entstandenen Lücken empfahl man dann mit Lumpen, Beu oder Hobelspänen 2c. auszufüllen. Wir mögen dies nicht und empfehlen es auch niemanden, weil wir wiffen, daß dadurch der Stock im Winter gerne feucht und sporig wird, und die Bienen in folchen halbausgehöhlten und mit anderen Dingen ausgestopften Wohnungen schlecht überwintern und gerne ruhrkrank werden. Ein rationeller Stabilimker beschränkt seine Honigernte im Herbste darauf, daß er die in der Haupttracht gegebenen Unter- und Auffätze wegnimmt und die zu leichten und die allerschwersten Körbe kaffiert. Die Auf= und Unterfate werden abgenommen, nachdem man zuvor die Bienen mit Rauch nach dem Innern des Stockes getrieben hat. Ift der Auffat noch nicht gang zu und mit einem Deckel oder Spund versehen, so löst man erft diese ab und giebt durch die Offnung von oben noch etwas Rauch in denselben, damit die Bienen nach unten ziehen; dann wartet man etwas zu und löst ihn erft los, wenn man glaubt, daß die meiften Bienen nach unten in den Brutraum geflüchtet find. Ebenso verfährt man bei Ringkörben oder Magazinstöden, um die überflüffigen Ringe oder Raftenauffate abzunehmen. Dabei muß man aber vorsichtig fein, daß man nicht zu viel Honig abschneidet, sondern lieber zu viel als zu wenig zurück läßt. Die abgenommenen Auf-, An- oder Untersätze stellt man auf den Kopf, stellt entsprechende Körbe oder Kästen darauf, treibt dann die noch darin besindlichen Bienen mittelst Klopfen und nötigenfalls auch mit dem Rauchblasebalg oder dem Schnoker aus und giebt sie dem

Stocke zurück.

Aus unsern gewöhnlichen Strohförben und den Lüneburger Stülpstörben ohne beweglichen Deckel und Spundloch läßt sich der Honig nicht leicht anders gewinnen, als daß man die Bienen daraus treibt, abtrommelt, tötet oder wenigstens betäubt und den Bau dann ausdricht. Um der Reinslichkeit willen, und um die leeren Waben besser benuten zu können, läßt man erst alle Brut auslausen, bevor man an das Töten oder Vereinigen denkt. Beim Ausdrechen eines Strohfords zieht man zuerst die sogenannten Haftstäbe heraus, stößt dann den Korb einigemal fest auf den Boden, das mit der Bau von den Wänden sich löst und ninumt dann die Honigtaseln einzeln heraus. Über das Abschweseln der Völker lassen wir am besten einen bewährten norddeutschen Imker reden. Es ist dies der allbekannte Dathe in Enstrup (Hannover). Derselbe schreibt darüber in seinem Lehrbuch der Vienenzucht folgendes:

"Das Abschwefeln der kassierten Völker ist da, wo Schwarmzucht in Stülpkörben betrieben wird, besonders in den Heidegegenden, allgemein üblich. Man vermehrt im Frühjahre die Vienen so viel als möglich, insdem man von dem Grundsate ausgeht: "Je mehr Völker, desto mehr Honig." Hat man nun diese z. B. verdreisacht, so wählt man im Herbste ein Drittel der passendsten zu Leidimmen (Zuchtstöcken) aus und tötet die übrigen zwei Drittel mittels Schwesel, von denen die zu leichten als bestaute Körbe (Höncher) ausbewahrt, die schweren als Honigernte ausgebrochen werden. Diese letzteren waren also aleichsam die (mit Völkern besetzen)

Honigräume bes Standes.

Daß bei dieser Zuchtweise es im Herbste notwendig werden muß, Bienen abzuschweseln, liegt in der Natur der Sache. Denn einerseits kann man die durch so starke Vermehrung erzeugten Bienen nicht alle mit den einzuwinternden Körben vereinigen, ohne diese zu übervölkern, da auch die Verstärkung ihre Grenzen hat. Andrerseits kann man aber auch nicht alle Völker, die nicht vereinigt werden können, einwintern, weil dann die Zahl der Völker zu groß werden, ja eine derartige progressive Steigerung derselben ganz unmöglich sein würde. Es tritt folglich die Notwendigkeit ein, einen Teil der Bienen im Herbste zu töten. — Es fragt sich aber, ob das allgemein übliche Verfahren das vorteilhafteste ist oder ob nicht durch eine rationellere Zuchtweise, welche das Töten der Bienen auf ein notwendiges Minimum beschränkt, sofern es nicht ganz umgangen werden kann, ein größerer Ertrag erzielt wird. Wir beantworten die Frage unsbedingt mit ja, müssen uns jedoch begnügen, einige allgemeine Andeutungen zu geben, weil zu einer ausstührlichen Erörterung hier der Raum sehlt.

1. Der Grundsat: "Fe mehr Bölker, desto mehr Honig", ist allgemein nicht zutreffend und kann auf Abwege verleiten, indem ein größerer Honigsertrag nicht von der Menge der Völker oder Hauschaltungen, sondern von der Menge der Arbeiter abhängt. Ist aber dieselbe Arbeiterzahl in weniger

Völker oder Haushaltungen verteilt, so konsumiert sie weniger und trägt mehr Honig ein, weil dann weniger Bienen für die häuslichen Arbeiten nötig sind und folglich mehr auf Tracht ausfliegen können. Nur in ganz günstigen Jahren, in welchen reichliche Tracht bis in den Herbst hinein aushält, mag der obige Grundsas sich bewahrheiten, aber auf ein so unssicheres Glücksspiel darf man den Ertrag der Zucht nicht gründen. Es ist deshalb sicherer, auf größere Körbe und stärkere Völker zu zersplittern ober während der Sommertracht noch zu vermehren. Hat man aber weniger

Bölker, fo giebts auch im Berbste weniger abzuschwefeln.

2 Etwa vier Wochen vor Ende der Tracht treibe man die Rörbe, welche spätbrütende, 3. B. Seide- oder Krainer-Bienen enthalten und kaffiert werden follen, an einem paffenden Tage ab, gebe die Bienen gurud und sperre die Königin ein oder entferne sie ganz, damit am Ende der Tracht wenigstens keine Brut mehr vorhanden ist. Tütet's und quak'ts nach viergehn Tagen in dem einen oder andern Korbe, fo treibt man abermals ab, tötet die jungen Königinnen und zerstört die Weiselzellen, deren man habhaft werden kann. Bereinigt man nun am Ende der Tracht fo viel, daß alle Buchtftocke möglichst gut werden und wintert man entweder den fünften Teil mehr als die Normalzahl ein, um fie nach dem Reinigungsausfluge im Frühjahre als Erfat für etwaigen Abgang zum verftärken der ichwächeren und zur Aufbesserung der franken zu benuten, und spekuliert man endlich auch auf den Verkauf der Bienen im Herbst und Frühjahr, so wird sich die notwendige Abschweflung auf eine geringe Zahl beschränken und sich dadurch der Imter eine größere Einnahme verschaffen, als wenn er sie mittels Verbrennen vieler Schwefellappen totet. Ebenfo läßt fich das Abschwefeln gang umgehen, wenn man Korb- und Mobilzucht mit einander in Berbindung treibt. Man richtet sich dann so ein, daß man den Uberfcuß der Schwärme und Bienen aus den Körben für die Mobilftode verwendet und diese mehr auf Honig als Bermehrung arbeiten läßt.

Jeder denkende Inker wird also darauf hinarbeiten, daß er, wenn er das Abschwefeln nicht umgehen kann, wenigstens am Schlusse der Tracht keine jungen Bienen für den Schwefellappen erzieht, und daß die zum Abschwefeln bestimmten Körbe keine Brut mehr enthalten. Altersschwäche, abgelebte, drohnenbrütige und kranke Bienen wird unter Umständen auch der rationelle Inker abschwefeln, aber das Leben junger, kräftiger und gessunder Bienen wird er durch Vereinigung mit den Zuchtstöcken für nächstes

Sahr zu erhalten suchen.

Das Abschwefeln der Körbe wird gewöhnlich in folgender Beise außzgeführt. Man schwist ganzen Schwefel, zieht 3—5 cm breite Leinwandstreisen hindurch und schweidet diese in etwa 6 cm lange Stücke. (Schwefellappen.) Beim Abschwefeln gräbt man, 1 Fuß im Geviert, 2 Fuß tiese Gruben, schweidet ein 15 cm langes Städchen Holz an einem Ende spitz, spaltet es am andern Ende 3—5 cm tief, klemmt den Schwefellappen hinein, steckt das Holz in die Grube, zündet den Schwefel an, stellt gleichzeitig den Korb über die Grube und häufelt am Rande etwas Erde an,

um das Entweichen des Schweseldampses zu verhindern. Macht man die Gruben nicht so tief, so muß man sie an der Seite, wo der Schwesel hinsgesteckt wird, höhlenartig machen oder eine Decke über den brennenden Schwesel legen, damit das Wachsgebäude nicht von der Hite schwesel kinnelst. Nach einigen Minuten sind sämtliche Bienen erstickt und fallen in die Grube. Hat man mehrere solcher Gruben, so kann man ohne Unterbrechung fortschweseln, indem man von vorn anfängt, wenn man über der letzten

abgeschwefelt hat."

Wir selbst sind von jeher ein Gegner des Abschwefelns der Bienen gewesen und sind es noch heute, weil wir es für einen grausamen Undank halten, die Vienen im Herbste, wenn sie den Sommer über gearbeitet haben, zu töten. Sin rationeller Bienenzüchter wird dies nicht gerne thun und sich nur dei Krankheitsfällen, z. B. bei auftretender Faulbrut dazu entschließen. Will man seine Vienenvölker im Herbste reduzieren, um Wachs und Honig zu ernten, so trommle man sie durch, töte die Mütter, wenn man sie auf keinerlei Weise brauchen kann und lasse die Vienen sich selbst überlassen. Sie sliegen dann gewiß den Nachbarvölkern zu und bleiben

erhalten.

Die Freunde des Abschwefelns der Bienen wenden da freilich ein: "Wenn wir alle Vienen leben lassen, dann müssen wir sie auch während des Winters ernähren." Das ist zum mindesten gesagt recht egoistisch und zeigt ein geiziges und habsüchtiges Wesen an. Die alten Vienen haben freilich keinen Wert für den kommenden Frühling, da sie während des Winters absterben, aber es sind doch auch viele junge dabei und die gehen beim Abschweseln eben auch mit zu Grunde. Und dann ist es eine aussemachte Thatsache, daß ein volkreicher Stock auch nicht mehr, ja sogar weniger während der Winterruhe zehrt, als ein schwacher. Bedenkt man ferner, daß meist die alten Vienen über Winter am äußeren Ende der Vienentraube sigen und so die innen sigenden Vienen wärmen und schützen, so wird man unsere Abneigung gegen das Abtöten der Vienen gerechtsertigt sinden.

7. Die Imkerei im Mobilban.

a) Vorteile des Mobilbetriebes.

Die Bienenwirtschaft mit der beweglichen Wabe hat der Korb- und Magazindienenzucht gegenüber viele und wesentliche Vorteile aufzuweisen.

1. Der erste und größte Vorteil des Mobilbetriebes ist wohl der, daß bei ihm jede Wabe beweglich ist, und demgemäß ganz beliebig heraussgenommen werden kann. Dadurch wird der Mobilstock geradezu zu einem Buch, dessen Blätter man nach allen Seiten hin aufschlagen und worin man zu jeder Zeit nachlesen kann, was man nachzulesen wünscht. Der Bewegslichkeit der Wabe sind denn auch die neuesten Forschungen auf dem Gebiete der apistischen Wissenschaft größtenteils mit zugute zu halten. Nur mit der beweglichen Wabe war es möglich, das Leben und Treiben des Vienenvolkes zu ersorschen; nur durch das leichtmögliche Auseinandernehmen

des Bienenbaues war es gestattet, Einblick in die Geheimnisse des Bienenstaates zu bekommen und eine hierauf gegründete rationelle Behandlung des

Bienenvolkes anzubahnen.

2. Während man beim Stabilbetrieb vieles dem Zufall überlassen muß, lassen sich beim Mobilbetrieb leicht alle Ergebnisse der Forschungen in der Bienenwirtschaft beherzigen, alle Neuerungen und Errungenschaften der rationellen Betriebsweisen verwerten und weiter verbessern. Man kann deshalb:

3. Die Volksvermehrung im Mobilstock ganz nach Belieben und nach Bedürfnis befördern oder beschränken. Hierdurch steht es dem Imker ganz

frei, ob er Schwarm= oder Honigbienenzucht treiben will.

4. Eine Fütterung der Bienen, sowie auch die Darreichung von Wasser ist nur beim Betrieb von Mobilbienenzucht zu jeder Jahreszeit, also auch mitten im Winter, leicht möglich.

5. Nur beim Mobilstock kann eine beliebige Verlegung bes Brutneftes

der Bienen bewirkt werden.

6. Das Brutnest läßt sich beim Mobilstock auch sehr leicht verjüngen.

7. Der Drohnenbau läßt sich nur im Mobilstock leicht zügeln oder ganz beseitigen.

8. Krankheiten ist leichter vorzubeugen, und find solche einmal ausgebrochen, so lassen sich dieselben in Mobilstöcken eher heilen, als in Stabilstöcken.

9. Der Mobilstock giebt zwar nicht soviele und frühe, doch meist

fräftigere Schwärme, als der Strohkorb und Magazinbienenstock.
10. Beim Mobilbetrieb braucht der Imker nicht erst auf Schwärme zu warten; er kann beliebig seine Stockzahl durch Ableger vermehren.

11. Die Behandlung der Bienen ift beim Mobilbetrieb für den ge-

schickten Imter leichter und viel angenehmer, als beim Stabilbetrieb.

12. Die leeren Waben können beim Stabilbetrieb nicht leicht verwendet werden und werden folglich meist eingeschmolzen; beim Mobilbetrieb können sie jahrelang wiederholt benüt werden. Der Honigertrag eines Mobilbienenstocks ist deshalb ganz bedeutend größer, als der eines Stabilbienenstockes.

13. Kunstwaben lassen sich nur beim Mobilstock verwenden. Durch die Unwendung derselben läßt sich aber der Gewinn aus der Bienenwirt=

schaft verfünf= und verzehnfachen.

14. Der Honigraum läßt sich leicht vom Brutraum trennen. Dadurch gewinnt man mehr und reineren Honig.

15. Der mittelst der Honigschleuder gewonnene Honig ist besser und teurer au verwerten.

16. Das Berjüngen der Königin im Mobilftode ift leicht.

17. Königinzucht läßt sich fast nur in Mobilstocken betreiben; ebenfo ift

18. Raffenzucht nur in biefer Stockart leicht zu ermöglichen. 19. Bei brohender Gefahr find Mobilftocke leichter zu ichnigen.

20. Auch beim Mobilbetrieb sohnt sich die Wanderung mit den Bienen vorzüglich.

21. Feinde sind leichter abzuhalten und zu befämpfen.

22. Das Abtöten der Bienen ist beim Mobilbetriebe nicht nötig. 23. Die Vereinigung der Bienenvölker geht bei Mobilstöcken leicht.

24. Die Überwinterung ber Bienenvölker in Mobilstöcken ist leicht, wenn man es versteht, die Bienen naturgemäß zu behandeln.

b) hindernisse für die Ausbreitung der Mobilbienenzucht.

Wenn man die im vorstehenden Kapitel ausgeführten vielen Vorteile des Mobilbetriebes durchlieft, und darüber etwas nachdenkt, so sollte man billig annehmen dürsen, die Bienenwirtschaft mit beweglichem Wabendau müßte überall begeisterte Anhänger sinden und könne gar keine Gegner mehr haben. Leider trifft diese Voranssehung noch nicht zu. Vorurteile, altschergebrachtes Thun und Treiben und der Wunsch, ohne Mühe und Kosten zu ernten, sind gerade bei der Vienenzucht noch mächtige Hindernisse, die vielen Züchtern die Vorteile des Mobilbaues entziehen. Man gehe nur einmal als Vienenwanderlehrer hinaus und besuche die Stände unserer Strohkorbimker oder landwirtschaftliche, ja selbst Vienenzüchterversammlungen; da wird man noch oft die wunderlichsten Ansichten über den beweglichen Wabendau zu hören bekommen und die unstichhaltigsten Einwände gegen denselben zu bekämpfen haben. Wir haben dies als mittelstänkischer Kreis-wanderlehrer genügend ersahren und könnten eine ganze Ührenlese solcher Einwände hier wiedergeben.

Der erste Grund, weshalb die Mobilbienenzucht noch nicht die herrschende Betriebsweise ist, ist wohl die noch weit verbreitete Unkenntnis in der Natursgeschichte unserer Houigbiene. Wir haben Bienenhalter kennen gelernt, die selbst 20 bis 30 Strohförbe bewirtschafteten und vom Bienenstaat eigentlich weiter nichts wußten als das, daß in demselben dreierlei Bienenwesen vorskommen; manche Bienenhalter können selbst nicht einmal die Königin von den andern Bienen unterscheiden. Wie das Innere des Bien beschaffen ist, wie die Entwicklung des Bienenwesens vor sich geht, und was zum Gedeihen des Bienenvolkes nötig ist, darüber herrscht in manchen Kreisen geradezu oft noch eine ägyptische Finsternis. Hier können nur Inkervereine und Bienenzuchtlehrkurse, welche möglichst zahlreich errichtet werden sollten, helsen, die dann nach den Grundsähen arbeiten: "Mehr Licht!" "Bor allem lernt Theorie, sonst bleibt ihr Stümper euer Leben lang!" Wan gründe deshalb Inkervereine und Inkerschulen, damit auch

hier die Finsternis weiche, und der Tag anbroche!"

Würde sich dieser Wunsch erfüllen, so würde wohl der zweite Einswand, dem man häufig begegnet, der nämlich: "Mit dem Mobilstock wissen wir nichts Rechtes anzufangen" — von selbst verschwinden. Wer nur einigemal einem tüchtigen Mobilimker bei seinen Arbeiten zugesehen hat, und von einem solchen über die Geheimnisse des Vienenstockes unterrichtet worden ist, kann kein Gegner des Mobilbetriebs mehr bleiben, sondern muß sich unwillkürlich dieser Betriebsweise zuwenden und aus einem Saulus ein Baulus werden.

Aber die Mobilwohnungen kosten Geld und zudem hat man beim Betriebe der Mobilbienenzucht auch noch manche Gerätschaften und dergleichen nötig, die auch wieder Geld kosten, und deshalb mag ein Dritter nichts davon wissen. Sigentlich hat dieser Sinwand scheinbar etwas für sich. Die Mobilwohnungen sind wirklich teurer, als die gewöhnlichen Strohkörbe und Magazindienenstöcke, und auch mehr Hilfsgeräte sind beim Betrieb der Bienenzucht mit der beweglichen Wabe nötig. Dafür ist aber auch der Gewinn aus der Mobilbienenzucht ein viel größerer, als aus der Korbund Magazindienenzucht, und dann sind die Anschaffungskosten nur im Ansfang erheblicher und verschwinden mit der Zeit, wenn auch nicht ganz, so doch sehr wesentlich.

Als vierten Einwand wirft man auf: Die Mobilbienenzucht erfordert für den Landwirt zu viel Zeit. Es ist diese Behauptung nicht ganz ohne Berechtigung, zumal, wenn man bedenkt, daß die Hauptarbeiten am Bienenstand gerade auch mit den Hauptarbeiten des Bauern, mit der Heu- und Getreideernte zusammensallen. Doch auch hier ist leicht Wandel zu schaffen. Wer nicht in der Lage ist, in der Haupttracht seinen Bienen die nötige Ausmerksamkeit und Zeit widmen zu können, der schaffe sich möglichst große Kästen, Drei- und Vieretager an, damit er, wenn es gilt, seinen Vienen immer mehr Kaum gewähren kann. Was ihm dann allenfalls durch geringeren Schwarmansall entgeht, kommt ihm sicher doppelt wieder in der

Honigernte zugute.

Aber schwärmen thun die Strohforbvölker lieber und frühzeitiger, als Vienen in Kastenwohnungen, sagt ein fünfter Liebhaber. Auch er hat nicht so unrecht. Wir aber fragen: Sind denn viele Schwärme der Hauptsegen für den Bienenzüchter? Gewiß nicht. Wenn wir einem Kastenvolk jährlich 30 bis 40 Pfund Honig entnehmen können, so verzichten wir gerne auf ein oder zwei Schwärme. Und dann ist es ausgemacht, daß auch die größten Mobisbienenstöcke, wenn sie einmal schwarmlustig sind, ebenso gut, wie Strohforbvölker, Schwärme abstoßen. Daß aber ein Riesenschwarm aus einem Dreis oder Vieretager einem kleinen Schwarm aus einer Pudelsmüße von einem Strohforb vieles zum voraus hat, brauchen wir wohl nicht näher zu erörtern.

Ein sechster Grund, der manchen Imker abhält, sich des Mobilbetriebs zu befleißigen, ist die allzugroße Furcht vor dem Bienenstachel. Diesen nur die Frage entgegen: Wozu haben wir denn Bienenhaube, dienenstichsichere

Handschuhe, Schmoker und Rauchapparate?

7. glauben viele, nur im Strohforb sei die Überwinterung der Vienen stets eine glückliche. Wir verkennen die Vorzüglichkeit der Überwinterung im Strohforbe durchaus nicht, betonen aber, daß auch unsere Überwinterung in den größten Kastenwohnungen fast durchweg eine ausgezeichnete war, wenn wir es nicht an der nötigen Vorsicht und Pflege sehlen ließen.

c) Die Entwicklung und Ausstüge des Bienenvolkes während des Winters.

Mit dem Zunehmen der Tageslänge, also schon vom Januar an, be- ginnt beim Bienenvolk die eigentliche Entwicklung wieder. Gesunde und

starke Bölker jeten meist schon um Neujahr die erste Brut ein und bei allen im guten Buftande befindlichen Bienenvölkern läßt fich mit Sicherheit annehmen, daß mindeftens um Lichtmeß der Brutanfat allgemein begonnen hat. Ausnahmen tommen nur bei strenger Ralte, bei Krantheiten und Mangel an Sutter und Waffer vor. Bei folchen Böltern erfolgt der Brutanfat gewöhnlich erft nach dem allgemeinen Reinigungsausflug und nach einer aus= giebigen Fütterung. Bis zum Beginne des Brutanfates leiden die Bienen weniger von der Ralte, da sie in Saufen traubenformig beisammen siten, und sich gegenseitig erwärmen. Sat im Bienenstocke jedoch einmal der Brutansatz begonnen, so sind die Bienen gezwungen, sich zu verteilen und die einzelnen Brutwaben zu besetzen. In dieser Zeit sind die Stöcke ängstlich por Berkaltung zu schützen. Man verftopfe deshalb bei Mobilbienenftocken die leeren Raume gut mit warmhaltigen Stoffen und öffne nie bei falter Temperatur. Dabei berücksichtige man jedoch die allgemeine Witterung. In gelinden Wintern kann man durch allzugroße Warmhaltung bei ftarken Bölkern fogar Schaden anrichten. Würde man es da ebenfo halten, als in kalten Wintern, fo könnte leicht Mangel an reiner Luft und Feuchtigkeit eintreten, fo daß sich dann die Bienen weniger ruhig verhalten, viel gehren. und mit dem Brutansatz vorzeitig beginnen. Gin allzufrüher Brutansatz ist aber fast immer schädlich, weil die Bereitung des Futterbreies viel Feuchtigkeit erfordert, und die Extremente im Leibe der Bienen vermehrt.

Ein Übermaß von Wärme tritt aber nur bei starken Bölkern ein, wenn diese mit verengtem Flugloche und mit warmen Umhüllungen in frostfreien Lokalen überwinkert werden. Bei solch eingewinkerten Bölkern wirkt dann die übergroße Wärme wie Gift. Sie erregt Luft= und Dursknot und leistet auch der Kuhr besonders Vorschub. Anders gestaltet sich die Sache, wenn die Bölker im Freien mit ganz geöffnetem Flugloche überwinkert werden und die Temperatur bedeutend tief herunkergeht. Da thut Warmhaltung vor allem not. Schwache Völker sind im Freien stets warm zu halten, weil sie selbst zu schwach sind, Wärme zu erzeugen und weil sie bei tieser Temperatur nicht mehr imstande sind, den Nahrungsquellen im Stocke nachzurücken.

Neben der nötigen Wärme ist ein weiteres Erfordernis für die Entwicklung des Biens während des Winters — die vollständige Ruhe. Je ruhiger ein Bienenvolk sich verhält und je weniger äußere Einflüsse die Bienen während des Winters zum Auseinanderlaufen und Zehren versanlassen, desto besser kommen sie in den Frühling. Zu solchen Ruhesstörungen im Bienenstock rechnet man aber nicht bloß die Beunruhigungen durch Poltern, Stoßen, Klopsen zc., sowie die Einwirkungen der Sonnensstrahlen von außen, sondern auch im Innern des Stockes den Mangel an guter Luft, Wasser und Wärme.

Je mehr man also die Bienen im Winter veranlaßt, ihren schlafsähnlichen Zustand aufzugeben, desto mehr reizt man sie Futter und Wasser in sich aufzunehmen, und desto schneller entsteht dann bei ihnen auch das Bedürfnis, sich des angesammelten Unrates zu entledigen. Um allersnachteiligsten wirkt eine solche Störung, wenn die Bienen durch langes Innesigen bereits mit Kot stark angefüllt sind. Der Drang der Entleerung

wird dann so stark, daß sie selbst nicht mehr bis zum nächsten Ausflug warten können; sie geben den Kot im Stocke von sich und die Ruhrkrankheit ist da! Sollten es deshalb Wintertage gestatten, die Bienen bei 8-10 Grad Wärme im Schatten fliegen zu lassen, so versäume man es nicht, seinen Bienen diese Wohlthat angedeihen zu lassen. Ift dabei ber Raum vor dem Bienenstand noch mit Schnee und Gis bedeckt, fo daß die Bienen, wenn fie dortselbst sich niederlassen, leicht erstarren und um= kommen, so ist es Pflicht des Züchters, Schnee und Gis mit Tüchern ober Stroh zu überdeden, damit seine Lieblinge geschont werden und nicht gu Taufenden auf dem Schnee und Gis erftarren. Wollen an folden gunftigen Wintertagen schwache Bölker nicht gerne einen Ausflug unternehmen, so reize man sie durch Darreichung von Futter dazu, oder man suche sie durch Klopfen am Bodenbrett, durch Hauchen ins Flugloch zc. zum Ausfliegen zu Selbst die in Winterlokalen untergebrachten Stocke bringen wir an solchen Tagen auf ihre alten Flugpläte und reizen fie hier jum Ungflug. Da, wie bereits erwähnt, ein Reinigungsausflug den Bienen im Winter viel Erleichterung verschafft, und durch einen solchen gar manche Krankheit im Bienenstock vermieden wird, so sind wir immer froh, wenn wir uns eines oder einiger günstigen Wintertage, die sich hiezu eignen, erfreuen dürfen.

Leider gehören folche Flugtage mitten im Winter zu den Seltenheiten. Dagegen giebt es in manchen Wintern häufig Tage, wo das Sonnenlicht und die Sonnenwärme die Bienen auf offenen Ständen zum Ausfluge lockt. ohne daß auch die ganze Atmosphäre die zum Ausfliegen benötigte Temperatur besitt, oder wo der Schnee die Bienen blendet und fie auf den Boden gieht. Sier find die Ausflüge nicht von Rugen für die Bienenvolker; ja fie bringen die Bienenvölker geradezu ins Berderben. Hat die allgemeine Temperatur nicht die Höhe von 8-10 Grad Wärme, und liegt noch Schnee oder ist der Boden noch gefroren, so erftarren die ausfliegenden Bienen gar leicht, wenn sie sich auf den gefrorenen Erdboden oder auf den Schnee niederlaffen. Un folchen Tagen merte man fich, daß im Winter das grelle Sonnenlicht störend auf die Entwicklung des Bienenvolkes einwirkt, und daß man die Fluglöcher durch Blenden zu verdunkeln hat. Wir legen da vor jedes Flugbrett ein Brettchen, damit die Bienen von den auffallenden Sonnenftrahlen nichts merten. Aber nicht bloß die hellen Sonnenftrahlen loden an halbgunftigen Wintertagen die Bienen vor das Flugloch und jum Ausflug, manchmal, ja meist ist es auch der Durft, der die armen Tierchen selbst bei nur 2-3 Grad Warme zum Ausflug und Herbeiholen von Waffer zwingt. Es gehört deshalb unbedingt jum Wohlbefinden des Bienenvolkes, daß man ihm während des Winters nicht bloß genug Honig läßt, sondern daß man ihm auch Wasser reicht.

d) Baffer im Bienenftande.

Motto: "Mit Baffer bleibt nicht ferne, Die Bienen trintens gerne!"

In unserem Bienenstande haben wir vom Frühjahre bis zum Herbste ein Geschirr mit Wasser gefüllt. Dort würden wir dasselbe so schwer ver-

missen, wie eine Feber, Wabenzange und bergl. Dit ist an den Stöcken, oder am Stande etwas zu reinigen; mitunter Honig zu verwaschen, damit nicht Bienen angelockt und zur Räuberei ermutigt werden; mehrmals sind Federn oder Werkzeuge einzutauchen, weil sich an nassen Gegenständen Vienen nicht ankängen; manchmal ist auch Lehm zu erweichen, um damit entstandene Öffnungen zu schließen, Unebenheiten auszugleichen, oder für ein von Räubern angefallenes Volk das Flugloch zu verlegen, indem man ein nasses, rundes Städchen in dasselbe legt, ein Stück weichen Lehm darüber drückt und dann heraus zieht, wodurch ein Schupkanal entsteht, welchen die Bienen nur im Gänsemarsch passieren und folglich leicht verteidigen können. Allgemeine Regel und Gewohnheit sollte es werden, sich vor jeder größeren Operation an einem Volke Hände und Gesicht zu waschen; — es sichert vor vielen Stichen. Die Bienen, große Freunde der Reinlichkeit, respektieren diese gewissermaßen auch an ihren Pssegern, während Schmub und Schweiß sie anwidert und zum Stechen reizt.

Daß Bienen der Nässe ausweichen, zeigen sie schon durch die eilige Flucht zum Stocke, sobald ein Regen im Anzuge ist. Im aufgeregten Zustande mit Wasser bestäubt, werden sie verlegen, belästigen nicht weiter und fügen sich willig. Um einen in der Luft schwebenden Schwarm zum baldigen Anlegen zu bestimmen, um einem bereits am Baume hängenden allenfallsige Fluchtgedanken zu vertreiben, überhaupt um Flugfähigkeit, Lust und Mut der Bienen herabzustimmen, bespritzt man sie tüchtig mit Wasser. Damit kann wan also nicht nur bissige Hunde verschenchen, sondern auch

ftechluftige Bienen befänftigen.

Entdeckelt man Schleuderwaben, schneidet man Überban oder Weiselszellen aus, so versagt durch anklebendes Wachs gar bald das schärfste Messer weitern Dienst, wenn es nicht wiederholt ins Wasser gestoßen wird; ebenso werden mit Honia beschmierte Finger und Werkzeuge, frisch gewaschen,

zum Weiterhantieren wieder viel gefügiger.

Mitunter kommt es vor, daß Bienen ihre Königin einschließen und einen ganzen Knäuel um dieselbe bilden, sei es bei Beunruhigung als beschsichtigter Schutz in vermuteter Gesahr, oder weil ihnen dieselbe nach zeitweiser Trennung vom zerlegten Bau, oder nach Berührung mit den Fingern entfremdet vorkommt und sie ihr deshalb den Zugang verwehren wollen. Eine solche Gesangene kann ohne Gesahr für ihr Leben nicht befreit werden, wenn man nicht den ganzen Ballen in ein bereitstehendes Wasser kehrt und da mit einer Feder die Umgebung von ihr trennt. Für alle Fälle soll daher Wasser im Bienenstande stets vorhanden sein.

Wer hat sich nicht augenscheinlich schon selbst davon überzeugt, daß die Bienen zur eigenen Eristenz gleichfalls Wasser brauchen? Wer hat nicht schon gesehen, wie sie an nassen Stellen oder eigenen Tränkvorrichtungen Wasser aufsaugen und heimtragen? Sie holen sich allerdings nur den jeweiligen Bedarf und sammeln keine Vorräte davon, weil diese ihren zarten

Wachsbau verderben würden.

Bekanntlich können Bienen, wie Pflanzen, nur mit Flüssigem sich nähren. Was nicht auflösbar, ist für sie ungenießbar. Vor dem besten

Rucker und kandierten Honig mußten sie verhungern, wenn ihnen die gur Kluffigmachung desfelben nötige Feuchtigkeit fehlte. Gie schroten trockenes Futter wohl herab, fo daß man die Kryftalle davon auf dem Bodenbrett findet; zur verwendbaren Umgestaltung desselben mussen sie aber unbedingt Wasser haben. — Wassernot verdickt das Blut und sonstige Körpersäfte bis zur entseklichen Qual, die wir Durft nennen. In höherem Grade hemmt diefer sogar die Speichelerzeugung und macht es in diesem Stadium den Bienen dann auch unmöglich, von hartem Gutter durch Belecken zu gehren.

Honig von der ersten Frühjahr3- und ersten Sommertracht kandiert reaelmäßig bis zum Winter, weil deffen Waffergehalt in der Stod- und Sommerwarme verdunftet, mas für die Lange felbst die porosen Bachedetel aefüllter Honigzellen nicht verhindern konnen. Bolter, die feine Spättracht haben, folglich kein ausreichendes Quantum fluffigen Futters in den Winter bringen, find mehr ber Gefahr ausgefest, mahrend ber langen, fluglofen Beit in Durstnot zu tommen; dagegen werden Stode, die vom Dezember bis Marg in dunkle, frostfreie, trockene Lotale eingestellt find, weniger bavon zu leiden haben, weil gleichmäßig temperierter Honig langer fluffig bleibt, und die Bienen, von Ralte nicht beangstigt, sich ruhiger verhalten, weniger zehren und daber ohne Reinigungsausflug länger aushalten können, als iene, die im freien Stande ftrenger Ralte und allem Temperaturwechsel ausgesett find.

Das wenigste oder gar fein Wasser brauchen die Bienen in der brutlosen Zeit vom Oktober bis Januar. Solange reicht auch wohl bei allen noch das fluffige Futter. Nun aber beginnt wieder die Nachzucht jungen Dft schon im Dezember, sicher im Januar besett die Ronigin wieder Zellen mit Giern; im Februar wird der Trieb hiezu noch ftarter; im Marg fteht in jedem guten Stocke schon ziemlich viel Brut. Gur Die ichon am britten Tage ausschlüpfenden Maden bereiten nun die Bienen das sogenannte Brutfutter, das ein in ihrem Magen aus Honig, Baffer und Bollen gemischter, mit Speichel vermengter, dunnfluffiger Nahrungsfaft und gleichsam ihre Muttermild ift. Bei Auflösung und Berdunnung des Bonigs und Mischung desselben mit dem stickstoffhaltigen Blütenstaube oder Pollen ist ihnen Wasser unentbehrlich. Der Mehrbedarf an solchem erneuert sich also mit Wiederbeginn der Rachzucht und nimmt im gleichen Berhältniffe wie die Brut zu und ab.

Rleine, der bezügliche Versuche machte und feine Bienen auch im Stode trantte, versicherte, daß ftarte Bolter im Mai und Juni täglich nahezu 1 Liter Waffer verbrauchten. Auch Ziebold wies nach, daß ein Schwächling in 24 Tagen 6 Liter konsumierte. Betrachtet man nun den fleinen Bienenmagen als Baffereimer, fo läßt fich annähernd beurteilen, wie oft er gefüllt und geleert werden muß, wieviele Ausflüge und welche Beit erforderlich, um ein solches Quantum von außen beizuschaffen! Bedenkt man ferner, daß die eigentliche Bestimmung der Bienen nicht Waffer-, sondern Honigtragen ift, und welch' große Arbeiterzahl für letteres dis= ponibel wird, wenn man ihnen Waffer im Stocke gur Berfügung ftellt, fo bürfte als richtig gnerkannt werden: "Getrankte Bienen vermögen bei guter

Tracht in gleicher Zeit um so viel mehr Honig einzutragen, als sie sonst Wasser tragen mußten", — was für bas billige Basser boch kein schlechter

Tauschhandel wäre.

Auf jedem Stande kann man ferner im Sommer beobachten: Berhinbert tagelang anhaltendes schlechtes Wetter brutreiche Völker am Ausfluge, so können sie wegen Wassermangel Brutfutter nicht mehr in ausreichender Menge herstellen, reißen sogar einen Teil der Larven aus den Zellen und faugen sie aus, um die übrigen zu retten, und ziehen die Balge ber Leichen aus dem Flugloche hinaus. Honig und Pollen, Zeit und Mühe, die bereits auf deren Aufzucht verwendet worden, find in diesem Falle nuglos vergeudet. Es muß auch wirklich eine große, verzweiflungsvolle Not fein, welche die Bienen zum Aufgeben aller für Kraftmehrung bisher errungenen Vorteile bestimmt, welche sie zum rucksichtslosen Morde der eigenen Rinder awingt. die sie doch bis dahin so liebevoll und sorgfältig gepflegt und nahezu groß= gezogen haben! Bei Böltern, die im Stocke getränkt werden, hat man folch wahnsinniges Abschlachten des eigenen Geschlechtes nie mahrgenommen. Das könnte auch die irrtumliche Unsicht derjenigen berichtigen, welche glauben: die Bienen brauchen kein Waffer mehr, sobald fie frischen Sonig haben. Tränkversuche im Stocke oder an einem windstillen Blate vor dem Stande würden jedermann vom Gegenteile überzeugen.

Und doch soll "Bienentränken" nur ein Vorschlag müssiger, erfindungssüchtiger Neuerer sein, die ihrem Namen in der Welt einen Klang verschaffen wollen nach Manier der Marktschreier! Es werde noch lange währen, dis man ihre Lehre glaubt und befolgt und wahrscheinlich komme sie lang vorsher wieder aus der Mode! — So denkt wohl mancher. Die Sache hat

für sich indes bereits ein Stück Geschichte.

Seitdem das Interesse für Bienen durch Vereine wieder geweckt und aufgefrischt wurde, richtete sich die gemeinsame Achtsamkeit auch auf die allerwärts großen Völkerverluste im Winter und zeitigen Frühjahre. Man forschte nach der Ursache und suchte diese mit Recht in nicht befriedigten Bedürfnissen der Bienen. Zunächst tauchte die Frage auf, ob kalte oder

warme Einwinterung die richtige.

Kalt eingewintert, sehlt es im Stocke nicht an Wasser; es schwitzen und triesen Wände und Waben, wie die Fenster einer warmen Stube. Die Dünste gefrieren und werden zu Reif. Beim Austauen desselben bildet sich auf dem Bodenbrett ein förmlicher See und um diesem einen Absluß durch das Flugloch zu ermöglichen, ist es ratsam, die Stöcke rückseits etwas höher zu stellen. Im Dunste aber versäuert unbedeckelter Honig, verdirbt der Pollen, erkältet der Raum und erstarren die Bienen. Schimmel bildet sich an Wänden und Bau, nassem Gemülle und Leichen, die sich immer mehr häusen, schließlich wohl gar das Flugloch verdecken, so daß alles noch Lebende wegen Lustmangel im Modergeruche ersticken muß.

Diese Mißlichkeiten werden durch allseitig schützende, warme Einquartierung vermieden. "Wärme ist die erste Bedingung zum Wohlbefinden der Bienen, und die zweite, daß sie durch Einschränkung des Wintersitzes enge zusammengehalten wird, wie in Strohkörben" — sagt Klausmeier.

Solche Räume bleiben unabhängig von den Launen des Winters; in ihnen bilden sich keine Niederschläge; alles bleibt trocken und unverdorben, aber - nun fehlt das unentbehrliche Waffer, von dem die Bienen mindeftens dreimal mehr als Honia brauchen, und die schrecklichen Folgen der Durft= not treten ein. Die Bienen werden unruhig und erheben wie Rinder, benen unbedingt Nötiges fehlt, das sie aber nicht nennen können, ein jämmer= liches Geheul, ein weithin vernehmbares Braufen. Sie suchen überall nach Wasser; schroten kandierten Honig herab, stellen das Brutgeschäft ein; reißen, wie schon erwähnt, die Maden aus den Zellen und saugen sie aus, und wenn sich niemand ihrer Not erbarmt, dann stürmen sie schließlich trot Schnee und Ralte jum Flugloche hinaus, als ob fie schwarmen wollten, natürlich - auf Nimmerwiederkehr. Aus den Waben ift bie Brut, aus den Stöcken sind die Bienen verschwunden und - im aunstiaften Berlaufe des kritischen Kalles - wundert man sich noch hintennach über Die Möglichkeit, wie aus einem eingewinterten starken Bolke ein Schwächling werden konnte.

In manchen Wintern ruiniert die Durstnot ganze Stände und verdirbt vielen die Lust zum Weiterimkern gründlich für immer. Wollny erzählt von Bekannten, von denen einer in seinem Bienenbestande in einem Jahrgange von 75 Völkern auf 1 Volk, ein zweiter von 50 auf 2, ein dritter von 8 auf $1^{1}/_{2}$ Völker herabkam, weil den Bienen das Wasser versagt wurde. Schon der alte Reaumür schrieb in seiner physikalisch-ökonomischen Geschichte der Viene: "Durch daszenige, womit man die Viene vor Kälte verwahren will, kann man sie Hungers sterben lassen! Im heutigen Lichte der Vienen=

funde würden die letten Worte heißen: "verdurften laffen".

Wird bei kalter Einwinterung der Überfluß, bei warmer der Mangel an Wasser fühlbar und nachteilig, so bleibt doch auch die Qualität desselben für die Gesundheit der Bienen nicht gleichgiltig. Wie uns nicht jedes Vier, so mundet den Vienen nicht jedes Wasser in gleicher Weise. Hartes Vrunnenwasser enthält oft viel Kalk, Niederschläge in nässenden Stöcken viel Kohlensäure; Flußwasser ist häufig durch faulende Organismen verunzeinigt und stehendes Wasser in Pfüßen ze. die Heimat zahlloser, nur durch das Mikroskop wahrnehmbarer sogenannter Aufgußtierchen und eine reiche Sammlung von Bakterien oder Pilzkeimchen. Zur Bienentränke soll deshalb nur gekochtes Wasser verwendet werden. Siedehige treibt die Kohlensäure aus, schlägt den Kalk nieder als Sat, zerstört alle Organismen und macht das Wasser für Vienen unschädlich.

Bezüglich der Temperatur des Wassers wird die Mitte zwischen eiskalt und heiß, also lauwarmes Wasser, den zarten Bienenorganen am zuträg-

lichsten fein.

Bei großer Kälte schließen sich die Bienen möglichst enge aneinander und schlüpfen sogar in leere Zellen, um sich gegenseitig zu erwärmen. Die am äußersten Kande der dichtgeschlossennen Trande befindlichen können nur durch stete Bewegung, durch Flügelschwingungen, welche das Brausen bewirken, die nötige Wärme für sich erregen. Anhaltendes Brausen ist aber keine Winterruhe, sondern strenge, ermattende Thätigkeit, welche wieder Krast-

ersat durch Futter bedingt. Jede Störung und Aufregung in der Winterruhe durch Kälte oder Durst, Bögel oder Mäuse, Gepolter oder Lichtreiz
veranlaßt die Bienen zum stärkeren Zehren; dieses vermehrt den Unrat in
den Gedärmen und wenn dann nicht rechtzeitig das Wetter einen Keinigungsausflug gestattet, muß die abscheuliche Kuhr ausdrechen, so daß die Bienen
gegenseitig sich selbst, Bau und Wohnung beschmutzen. Stets zugängliches
Wasser sichert gegen Durst und damit gegen einen Anlaß zur Ruhr.
Getränkte Bienen zeigen sich auch beim Keinigungsausssug früftiger und
entledigen sich leichter ihres Unrates.

Der Krieg gegen Kälte und Niederschläge im Bienenstock dauerte dreißig Jahre und heftig wurde in Versammlungen und Zeitschriften für und wider gekämpft. Ob wohl weitere dreißig Jahre hinreichen, dis das Tränken im Stocke als für Bienen ersprießlich allgemein anerkannt wird? Sigentlich ist die Frühjahrstränke nicht neu; es wurde auch früher getränkt, nur mit dem Unterschiede, daß man den Bienen nicht reines, sondern Honigs oder Zuckerwasser bot und dieses Versahren nicht "Tränken", sondern "Füttern" nannte. In neuerer Zeit wird aber den Völkern, die hinlänglichen Honigsvorrat haben, reines Wasser gegeben, weil nur dieses das wirklich mangelnde Slement ist, die Vienen nicht so aufregt, wie versüßtes, und nicht vorzeitig zu übermäßigem Brutansabe verlockt.

Erschwert ist die allgemeine Einführung des Bienentränkens einerseits durch unsere Bienenwohnungen, bei deren Anfertigung vielsach auf die Anbringung einer Tränkvorrichtung nicht Nücksicht genommen wurde, anderseits

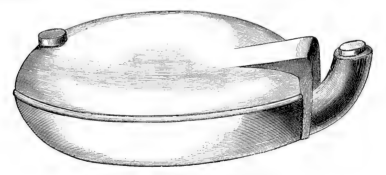


Fig. 274. Ziebold'iche Trantflasche.

durch manche Unvollkommenheit der Tränkapparate selbst, die oft eine umständliche, störende und zeitraubende Behandlung erfordern. Die Erfinder solcher Objekte sind bereits zu einer größeren Zahl angewachsen und bieten in ihrem gegenseitigen, oft leidenschaftlichen Streite um die Primität und Vorzüglichkeit ihrer bezüglichen Gedanken mitunter schon viel Wasser.

Ein schneidiger, ritterlicher Kämpfer für die gute Sache weder eigennützig, noch ehrsuchtig, ist Herr Pfarrer Ziebold in Brosewitz (Schlesien), der mit Alarheit, Schärfe und Ausdauer die Notwendigkeit und Nützlichkeit bes Tränkens begründete und schon manchen Gegner aus dem Sattel hob. Seine Tränkslasche (Fig. 274), die er in eigener Not vor 26 Jahren konstruierte, vor dreizehn Jahren bekannt gegeben hat, und die bei Wollny in Goy bei Ohlau sertig gestellt mit Schwamm und Tränkkammer in drei Formen: sür Ständer, Lagerstöcke und Strohkörbe zu haben, ist zur Zeit die anerkannt beste. Sie ist ein rundes, slaches, auf den Deckbretten ober dem Winterssise liegendes, den Bienen zugängliches und durch eine Öffnung leicht nachsfüllbares Schnapsglas, das im Winter mit frischer Füllung als Wärmesslasche dient und dessen Inhalt, von oben gedeckt, von unten durch die Stockwärmetemperatur vor dem Gesrieren gesichert bleibt.

Damit werden indes die Ersindungen von Tränkapparaten noch kaum abgeschlossen sein. In weiterer Vervollkommnung derselben vermuten wir den Versuch einer Verbindung der Ziebolz'schen mit der Rappenglück'schen Tränkslasche. Bei letzterer leitet ein kommunizierendes Röhrchen die Flüssigfeteit aus der Flasche in ein kleines Schüsselchen, das, um nicht zu erkälten, auch hölzern, von Gummi oder Kautschuk sein und auf dem Oberteile der Rähmchen liegen könnte. In das Schüsselchen kann aber wegen äußeren Luftdrucks nur so lang Wasser auslausen, dis die Zuslußössnung verdeckt und sohin luftdicht geschlossen ist. Physikalisch richtig und in leichter, geställiger Form hergestellt, würde das Instrument sedenfalls Anklang sinden.

Eine folche Ropulation beider Sufteme bote noch weitere Vorteile:

a) Die Bienen hätten nicht nötig, um Wasser ein Stockwerk höher zu steigen, was ihnen, besonders im Winter, sicher nicht unangenehm wäre. Das Wasser selbst würde, unmittelbar ober dem Winterlager der Bienen, einen höheren Wärmegrad erhalten.

b) Die Öffnung in bem Deckbrettchen oder Schied' würde die darüber zu legende Flasche verschließen und so das Entweichen der nach oben streben=

ben Stockwarme verhindern. Ferner murde

c) die Tränkkammer entbehrlich und die warmhaltende Umhüllung sich enger an Flasche und Decke anschließen.

Viel birgt noch die Zeit in ihrem Schoß, Der Menschen Geist will's lüsten, Gräbt ohne Rast die Schätze los, Wenn Gnomen sich auch giften.

Nachdem unwiderlegbar feststeht, daß Wasser für Bienen absolut unsentbehrlich, erregt es fast ein mitleidiges Lächeln, wenn behauptet werden will: "die Bienen dürstet nur dann, wenn Wetter, Tages- und Jahreszeit ihnen das Wasserbolen möglich macht". Ein Volk ohne Wasser welft, wie im warmen Zimmer ein Blumenstock, der nicht begossen wird.

Resumieren wir noch zum Schlusse die Borteile des Bienentrantens,

jo ergiebt sich folgende gedrängte Busammenstellung:

1. Nur getränkte Bienen erstarken frühzeitig und nachhaltig, weil sie vom Januar an bei ausreichendem Futter ohne Unterbrechung nachzüchten, volkreich schon zur ergiebigen Ausnützung der ersten Tracht kommen und zeitig schwärmen.

2. Die gefüllte Tränkslasche ist im Stocke ein allen zugänglicher Brunnen, welcher den Flugbienen das Wasserholen erspart, damit sie vollsständig Zeit und Kraft ausschließlich auf die Honigernte verwenden können. Dieser Brunnen rettet ferner durch jederzeit mögliche Erquickung Tausenden das Leben, die sonst bei Wassermangel sich aufregen, erkranken und versichmachten, oder, von Not gedrängt, bei kühler Witterung ausschiegen und erstarren.

3. Mit der Wasserslasche versehen kann man im Winter die Bölker von allen Seiten warm halten. Sie fühlen sich wohl dabei, leiden weder durch Kälte noch Mangel, verhalten sich ruhig und zehren wenig. Die Wohnung bleibt trocken, Luft und Bienen gesund, Bau und Futtervorräte

im beften Buftande erhalten.

"Mit Wärme, Honig und guter Luft harmonisch vereint, wirkt Wasser Wunder im Stocke", sagt Ziebold, und ein großes, immer schlagsertiges Heer von Arbeitern ist des Rätsels Lösung, das rationeller Zucht unter allen Umständen den Sieg sichert. Nur zu oft erweisen sich bei der Überswinterung die Verhältnisse mächtiger als der gute Wille und sind daher stets im Auge zu behalten. Krankheiten verhüten ist leichter und billiger, als sie heilen. Übrigens werden im Winter Vienen, die sliegen, und Vienenzüchter die operieren müssen, sür jeden Stand verhängnisvoll; darum stelle den Vienen das Nötige rechtzeitig zur Verfügung.

IB, wenn dich hungert, und trink, wenn dich durft'! Mehr kann gum Leben nicht wünschen ein Fürft.

e) Auswinterung und Reinigung der Bienen.

Je nach der Dauer und Beschaffenheit des Winters tritt die Zeit der eigentlichen Auswinterung unferer Bienenvölker in dem einen Sahre früher, in dem andern dagegen später ein. Auch die örtliche Lage ist dabei jehr Im allgemeinen läßt sich annehmen, daß in Gud- und Mittelbeutschland in Thalgegenden und warmen Lagen ausgangs Februar oder aufangs März und in Norddeutschland, wie in Höhenlagen, Mitte Marg bis anfangs April allen Imtern bie Auswinterung ihrer Bienen gestattet sein, resp. ermöglicht werden kann. Tritt in dieser Zeit die Schnee= schmelze ein und verwandelt sich die rauhe Winterwitterung in warmes Frühlingswetter, so daß das Thermometer 8 bis 10 Grad Barme im Schatten zeigt, dann faume der Imter ja nicht, seine Bienenvölker aus den Winterlokalen, aus Kellern, Kammern, Erdgruben zc. zu holen und sie auf den Sommerstand zu verbringen, die geschlossenen Läden der Bienenhäuser zu öffnen, die Blenden und Ginbullungen von den Stoden zu entfernen, die Fluglöcher zu erweitern und zu reinigen und überhaupt Stöcke und Bienenstand so einzurichten, daß die Bienen durch nichts am Ausfluge gehindert werden. Haben wir unsere Stöcke aus dem Keller gesbracht (wir überwintern seit 13—14 Jahren teilweise im Keller), so stellen wir jeden Stock an feinen bestimmten Blat, genau, wo er im Borjahre geftanden; denn wir haben gefunden, daß die alteren Bienen felbst nach 3-4 Monaten ihren alten Flugtreis und ihre frühere Standstelle noch fennen und, daß bei einem beliebigen Aufstellen der Stocke nach ber Auswinterung das Verfliegen und Berauben der Bienen weit häufiger porkommt, als wenn wir nach Nummerierung und genauer Buchung unsere Stode aufstellen. Der nächste Zwed der genannten Borkehrungen ift, daß Die Bienen im allgemeinen porsvielen, b. h. den Stock im Fluge umfreisen. indem fie ihm dabei das Geficht zukehren und ihn in Augenschein nehmen, und daß sie sich dabei gleichzeitig reinigen, d. i. sich des in ihren Gin= geweiden angehäuften Rotes entledigen. Go viel in der Macht des Imters steht, muß er dafür sorgen, daß dieses Borspiel und die dadurch bezweckte Reinigung rasch erfolgt. Starte und gesunde Bienenvölfer und folche. die in der Nähe des Flugloches ihren Wintersitz aufgeschlagen haben, kommen in der Regel bald nach ihrer Ausstellung hervor. Sie werden burch die einwirkenden Sonnenstrahlen hervorgelockt und bedürfen einer besonderen Aufmunterung jum Ausfluge nicht. Anders steht es bei solchen Bölfern, die entfernter vom Flugloche lagern, sowie bei schwachen und franten. Diese kommen in der Regel viel später oder auch gar nicht aufs erstemal jum Ausfluge. Gleichwohl aber ift für diese Art Bolfer der Reinigungsausflug meift nötiger, als für die ftarten und gefunden.

Es ist deshalb nötig, daß sich der Imker um die nicht vorspielenden Stöcke bekümmere, ehe die beste Zeit für den Ausflug verstreicht, besonders dann, wenn er nicht darauf rechnen darf, daß der folgende Tag ein ebenso günstiger Ausslugtag wird. Wir halten es nach der Anleitung des praktischen Bienenwirtes Dathe und unsern eigenen Ersahrungen seit Jahren

dabei, wie folgt:

Bunachst überzeugen wir uns, ob die nicht vorspielenden Bölker noch Man legt zu diesem Zwecke das Dhr an den Rasten oder öffnet die Thure und klopft einigemal mit dem Finger auf das Bodenbrett oder auf die Decke. Auch das Einblasen von Hauch hilft. Wird innen nicht geantwortet, d. h hört man fein Aufbraufen der Bienen, fo wird das Glasfenster herausgenommen und der Stock durch Herausnahme der Waben so lange untersucht, bis sich Leben zeigt. Zeigen sich lebende Bienen, so machen wir von hinten zu und suchen durch Pochen am Flugloch den Ausflug zu erzwingen. Ift das Bolf tot, so schließen wir das Flugloch, stellen ben Stock zur Seite oder bezeichnen ihn einfach mit einem +. Wird auf unsere Klopfanfrage kurz und gut geantwortet, d. h. erfolgt nach dem Alopfen sofort ein freudiges und fraftiges Aufbraufen und das Bolt spielt boch nicht vor, so untersuche man das Flugloch, ob nicht durch Gemülle 2c. die Bienen am Ausflug gehindert find und schaffe fodann Rat. Ift bas Flugloch frei, so gebe man durch Klopfen, Pochen und Ginhauchen so lange keine Ruhe, bis die Bienen hervorkommen und anfangen vorzuspielen.

Wird beim Anklopfen nicht richtig geantwortet, so beachte man den Ton der Bienen. Ist derselbe schwach und zischend, so ist dies ein Zeichen von Volksschwäche. Da in diesem Falle gewöhnlich auch der Boden bes Stockes mit toten Bienen und Gemülle stark bedeckt ist, so reinige man schnell benselben wenigstens soweit, daß den Bienen der Ausgang nicht erschwert wird. Ist diese Reinigung vollzogen, so schließt man den Stock und bezeichnet das Volk durch Kreide am Kasten und mit Bleistist im Notizbuche mit "sch" d. i.: "schwach". Ist der Ton des Volkes brausend und heulend, so ist das Volk der Weisellosigkeit verdächtig und wird desshalb der Stock mit "v." d. i.: "verdächtig" notiert. Findet man unter den toten Vienen eine Königin, so ist die Weisellosigkeit konstatiert und ers

hält der Stock die Bezeichnung "w." d. i.: "weisellos."

Bernimmt man einen fehr ichwachen, schnarrenden Flügelton, so ift begründeter Verdacht vorhanden, daß das Bolk an Hungers- oder Durftnot fiecht. Man überzeugt sich durch Berausnahme der Waben und hilft sofort durch Einsprigen von Wasser und warmfluffigem Honig; auch giebt man zugleich ins Brutnest eine mit Honig gefüllte Arbeitermabe. Mitunter findet man auch Bölker, die tot zu fein scheinen, es aber wirklich doch nicht sind. Man überzeuge sich erst hiervon, ehe man das Bolk als tot beiseite sest, indem man einige leblos scheinende Bienen durch Anhauchen in der hohlen Sand oder auf eine andere Art erwarmt. Zeigt fich noch Leben, so bringt man die Bienen in ein erwärmtes Zimmer und zwar hier in die Nähe des Dfens und bespritt sie mit lauwarmem Honigwaffer. Gar bald werden sich die erstarrten Tierchen zu regen beginnen, anfangen mit den Flügeln zu fächeln und von dem Honigwasser zu fosten. Sind fie dann endlich wieder vollständig erwacht, fo daß teine weitere Gefahr mehr droht, so bringt man sie auf den Stand gurudt und läßt sie unter Aufficht vorspielen. Mehr wie ein folch erstarrtes Volt haben wir schon auf die angegebene Weise vom sichern Tod errettet; man muß aber später stets recht Achtung auf dasselbe geben und es besonders immer reichlich mit Wasser und Futterhonig versehen, da sonft so gewonnene Völker in der Regel langere Zeit fummern.

Haben endlich alle Bienenvölker ihr Reinigungsvorspiel beendet und den Flug eingestellt, so verengen wir wieder alle Fluglöcher und bringen auch sonstige Schutzmittel gegen Kälte wieder in Unwendung. Die Flugslöcher verengen wir, damit keine Näschereien entstehen und Decken zc. bringen wir wieder herbei, damit die Völker, die ja jetzt schon viel Brut haben,

nicht verfühlen.

Eine Hauptaufgabe nach beendigtem Reinigungsausflug unserer Vienen erblicken wir von jetzt ab in der steten Beobachtung unserer Völker von außen. Aus dem Benehmen der Vienen, in ihrem Zu= und Abslug, im ruhigen Summen, starken Brausen oder auffallenden Heulen läßt sich gar mancher Schluß auf das Wohlbefinden des ganzen Volkes ziehen.

f) Die Untersuchung der Mobilstöcke nach dem allgemeinen Reinigungsausstug.

In früheren Jahren haben wir die sogenannte Frühjahrsrevision bei unsern Bienenvölkern in Mobilwohnungen immer gleich am Tage des Reinigungsaussluges vorgenommen. Seit vier bis fünf Jahren sind wir

hiepon abgekommen, weil wir fanden, daß ein gar zu zeitiges Auseinandernehmen des Bienenbaues, selbst bei 6-8 Grad Warme im Schatten, den Bienenvölkern nicht förderlich, sondern immer hinderlich ist. Tritt darum bei mildem Frühlingswetter die ersehnte Möglichkeit ein, daß sich unsere Bienen bei einem allgemeinen Ausflug ihres Unrates entleeren, so benütsen wir diese Gelegenheit nur, um die Bodenbretter der Stocke von Gemull und toten Bienen zu befreien und bei verdächtigen Stocken die Wirklichkeit noch vorhandenen Lebens au prüfen; fonft aber laffen wir vorerst alles noch in ungestörter Winterrube.

Erft, wenn unsere Bienenvölker sich etwas vom erften Ausflug gefammelt haben und die warme Witterung eine Auseinandernahme des Bienenbaues ohne Beforgnis für Verkühlung der Brut gestattet, geben wir daran, die sogenannte Frühjahrsmusterung vorzunehmen. Dabei öffnen wir natürlich jeden einzelnen Stock und untersuchen ihn genauestens auf Weisel= richtigkeit, Bolkgreichtum, Honigvorrat, Gefundheitszustand, Bauart 2c. Den gangen Befund notieren wir uns in unseren Bienenkalender und haben

bann für das ganze Sommerhalbjahr die nötigften Aufklärungen für die Behandlung der einzelnen Bienenstocke. Finden wir schon nach Entnahme von nur einigen Waben offene und geschloffene Brut in regelmäßigen Reihen, so ist uns das ein gutes Beichen für das Wohlbefinden des betreffenden Bienenvolkes. Je dichter die Brutzellen an einander fteben. desto gesunder und fruchtbarer muß die Rönigin fein, und desto reicheren Gewinn erhoffen wir von dem Volke. Bei folden Stoden beruhigen wir uns fofort und schließen ben Bau und den Stock, ohne weiteres Bor= dringen ins Brutneft. Diefe Stode find es auch, die wir, wenn die Königin jung ift, und bas Bolk unferen Bünichen entipricht. Nachzucht oder zur Vermehrung auß= wählen. Ist die Königin schon einige Jahre alt, so bestimmen wir den Stock ichon jest für die Sonig= gewinnung. Sollte fich Honigmangel einstellen, so wird natürlich sofort Fig. 275. Behandlung der Bogenftülper durch Fütterung aufgeholfen. Sind die Brutzellen nur einzeln besetzt



bei ber Frühjahrsuntersuchung.

und zeigen sich Lücken, so wiffen wir, daß die Königin nicht ganz gefund ift, und wir beftimmen den Stock lediglich nur gur Soniggewinnung und unter Umständen zur Kassation, resp. zur Vereinigung mit einem Nachbarvolk.

Bogenstülver wenden wir bei der ersten flüchtigen Frühjahrsunter= suchung einfach um, ziehen mitten eine Wabe aus, wie wir dies an um= stehender Rig. 275 sehen. Ift die Wabe mit Brut besetzt und zeigen sich Die einzelnen Gaffen aut belagert, so halten wir das Bolk für richtig und begnügen uns einstweilen mit dem oberflächlichen Einblick. Erst, wenn die Luftwärme so zugenommen hat, daß der Boden trocken ist, und das Thermometer an einem schönen, sonnenklaren Tage morgens um 9 Uhr schon 8 bis 9 Grad Wärme im Schatten zeigt, gehen wir an die gründliche Untersuchung unserer sämtlichen Mobilbienenvölker. Wir zerlegen dabei fast jeden Stock vollständig, um uns genauen Aufschluß über das ganze Bolt 2c. zu verschaffen. Dabei wird jede einzelne Babe herausgenommen, genau besichtigt und auf den Wabenbock gehängt. Finden wir dabei die Königin, fo überzeugen wir uns von ihrer Ruftigkeit, Beweglichkeit zc. und notieren uns Dies. Finden wir die Königin nicht gleich, aber Arbeiterunmphen, Larven und Gier, so genügt uns auch dies, um das Bolk als weiselrichtig zu be= zeichnen. Dabei sehen wir besonders darauf, ob die Brut schön geschlossen beisammen steht oder ob sie einzelne Lücken aufweist. Ersteres betrachten wir als ein Anzeichen dafür, daß die Königin gefund und fräftig ift und noch ihre ganze Vollkraft besitt; letteres dagegen ift uns immer ein Beweis davon, daß die Königin frank aus dem Winter gekommen ift. It keine Brut vorhanden, und findet man auch bei genauer Untersuchung keine Königin, fo ist der Stock als weisellos zu betrachten. Je nach der Stärke des noch vorhandenen Bolkes bestimmen wir das Lolk dann zur Bereinigung oder Weiterzucht. Ift noch genug Bolk vorhanden, so geben wir diesem einige Waben mit bereits überdeckelter und eine Wabe mit noch nicht be= beckelter Brut und frischen Giern aus einem andern auten Stock und haben. auf diese Weise verfahren, ichon oft beobachtet, daß folche Stocke selbst anfangs Marz aus Arbeitsbienenmaden sich die schönften Königinnen nachgezüchtet haben und während des Sommers trefflich gediehen find. Ift Dagegen bei dem betreffenden Volk schon Volksschwäche eingetreten, jo würde in so zeitigem Frühjahre alle Muhe vergeblich sein und man würde mit dem Zuteilen von Brutwaben aus andern Völfern nur eine Schwächung der letteren bewirken, ohne dem Schwächling felbst damit aufzuhelfen. In diesem Falle widerraten wir alles weitere Künsteln und empfehlen allein nur die Bereinigung mit andern weiselrichtigen Stocken.

Finden wir bei der Frühjahrsmusterung Buckelbrut und sind Drohnenzellen mit Eiern vorhanden, so wissen wir, daß diese von einer Arbeitsebiene herrühren. Bei solchen Stöcken kehren wir alle Bienen vor dem Bienenstand in das Gras und überlassen dieselben ihrem Geschick. Den leeren Bau samt Brut und Honig verteilen wir auf unsere gesunden Völker. Diese beseitigen die Buckels und Drohnenbrut schon selbst und die gesunden Königinnen besetzen die befreiten Zellen mit richtigen Giern. Sind wir mit der Besichtigung eines Bienenvolkes sertig, so hängen wir alle Waben

wieder ein und sehen jetzt schon darauf, daß das Brutnest schön in die

Mitte und alle Brutwaben eng aneinander zu stehen kommen.

Auch bei den Bogenstülpern untersuchen wir jest Wabe für Wabe, indem wir den Stock umdrehen und jede Wabe herausziehen, betrachten und beisseite stellen, bis der ganze Stock untersucht ist. Natürlich gilt bei der Zusammenstellung des Stockes dann auch das Gleiche, wie bei den Kähmchen des Kastenstockes; man sieht darauf, daß das Brutnest in die Mitte des Stockes kommt und alle Brutwaben neben einander zu stehen kommen.

Die Hauptpunkte, worüber wir uns bei der Frühjahrsrevision Gewiß=

heit verschaffen wollen, sind kurz gesagt, gewöhnlich folgende:

1. wollen wir wissen, ob das Volk weiselrichtig ist oder nicht, ob es gesund, stark oder schwach ist, und sich seine Weiterzüchtung auch wirklich empsiehlt;

2. ob mehr oder weniger Brut vorhanden, ob diese dicht geschlossen und gut, oder lucken- und fehlerhaft, die Königin also gesund oder nicht

gesund ist;

3. wollen wir wissen, ob der Honigvorrat genügt oder ob zu wenig oder zu viel vorhanden ist und ob der Stock auch ausreichend mit Pollen

versehen sei;

4. möchten wir uns von der Güte des Wabenbaues überzeugen und wissen, ob derselbe nicht teilweise verdorben, abgenagt, verschimmelt oder mit Kot beschmutt; ob er im Verhältnis zur Stärke des Volkes zureichend oder nicht zureichend sei;

5. möchten wir uns überzeugen, ob die Wohnung warmhaltig genug,

rein oder sonft in Ordnung fei;

6. wollen wir bei unseren italienischen, krainer und enprischen Bienen nachsehen, ob Farbe und Beschaffenheit der Königin noch stimmen, oder ob

bereits Berbaftardierung eingetreten fei.

Ein weiterer Zweck unserer Frühjahrsrevision ist ferner auch noch die gründliche Reinigung des Bienenstockes. Es werden dabei alle Ruhrsslecke, Kitt und Wachsrosen entsernt, die Nuten insoweit von Kittwachs bestreit, daß die Waben gut auß- und eingehen und angesteckte Völker gehörig desinsiziert. Daß wir alles nach Befund genau verzeichnen und nach der Untersuchung unsere Völker genau beobachten, wollen wir zum Überflusse noch besonders bemerken.

g) Not- und Spekulativfütterung.

Die Fütterung der Vienen besteht in der Darreichung von Nahrungs= stoffen und kann aus verschiedenen Gründen stattfinden. Entweder man will einem Bienenvolke die ihm fehlende Nahrung ersehen (die Notfütterung), oder man will den Vien durch das Füttern zu verstärktem Brutansat anstreiben, ihn also volkreicher machen, um desto eher Schwärme zu erhalten oder desto mehr Honig zu ernten (die spekulative Fütterung).

Je nach ber Beit, in der gefüttert wird, unterscheidet man dann a) eine Fruhjahrsnotfutterung, b) eine Fruhjahrsfpekulativfutterung, c) eine

Sommerspekulativfütterung und d) eine Herbstnotfütterung ober sogenannte Aufmastung bes Biens.

Ehe wir nun zu den einzelnen Fütterungsarten übergehen, wollen wir uns zuerst über den Wert der verschiedenen Futtermittel flar zu werden

versuchen.

Das beste und einzig vollkommene Futtermittel sür unsere Bienen ist unstreitig der reine Bienenhonig verbunden mit Pollen oder Blütenstaub; alles andere, wie Kandis, Rohrzucker, Fruchtzucker, Melis, Krystallzucker, Getreidemehl zc. sind nur Surrogate, welche nie die Echtheit des Honigs und des Pollens erseben können. Auch die Henning'schen Futtertaseln zählen unter die Surrogate. Wer also in der Lage ist, jederzeit guten Stamps-, Seim- oder Schleuderhonig in Vorrat zu haben oder, wer wenigstens diese Honigsorten immer rein und echt kaufen kann, der bleibe stets nur beim Honig und greise nie zu den oden genannten Aushilfsmitteln. Leider aber ist nur wenigen unter den Bienenzüchtern dieses immer möglich. Viele, ja die meisten unter uns werden hie und da gezwungen sein, den Bienen anderes als Honig und Pollen zur Nahrung vorsehen zu müssen. In solchen Fällen raten wir dann zur Fütterung mit weißem Kandis, flüssiger Raffinade oder auch zum Fruchtzucker aus der Zuckersabrik Mainsgau bei Frankfurt a./Main.

Da wir früher öfters fluffige Raffinade mit fehr gutem Erfolge ver-

fütterten, so laffen wir hier die chemische Analyse derfelben folgen:

Spezisijches I. II. III. Gewicht: 1,4008 = 77,44 Br. 1,4015 = 77,83 Br. 1,4048 = 78,34 Br. Scheinbarer Wassergehalt . . . 22,26 % 22,17 % 21,66%

Aus dieser Analyse sind die Vorteile, die diese Zuckerart für sich hat,

genau zu ersehen.

Hennings Futtertaseln werden jest verschiedenartig dargestellt. Die ältere Weise ist die: Von zwei Hühnereiern wird das Eiweiß (Albumin) in eine Kaffeetasse an einen warmen Ort gesetzt und so lange stehen ge-

laffen, bis bas Giweiß gang trocken geworden ift; barauf wird es zu einem feinen Bulper gerrieben und beiseite gesett. Ferner nehme man 40 g Rartoffelstärke, 2 g Phosphorfaure, 2 g tohlenfauren Ralt und 2 g Salicylfaure, mas alles in der Apothete oder bei einem Droquengeschäfte für etwa 25 Pfennige erhältlich ist. Alle diese genannten Materialien werden nun mit dem verriebenen Siweiß vermischt und mit 2 kg weißen Zucker und 360 g Waffer unter ftetem Umrühren 1 Stunde lang aufgetocht.

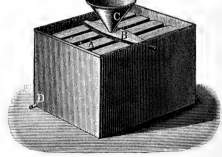
Sobald die Masse erkaltet ift, etwa eine halbe Stunde nach Abnahme vom Feuer, wird sie in einen anderen Topf gegoffen und in dem ersten Topfe abermals ein frisches Liter Waffer aufgekocht und auf die Mischung im zweiten Topf nachgegossen. Run läßt man das Gemisch nochmals etwas aufwallen, stellt es ab und wartet, bis es ftark lauwarm wird. Ift biefes ber Fall, so gießt man es in bickfluffigem Zustande in leere Wachswaben oder reicht es ben Bienen in entsprechenden Futtergefäßen von unten im Stock in ziemlich ftarken Portionen. Will man es in leere Baben gießen, jo muß man, nachdem eine Seite damit gefüllt ift, ein weißes Lofchpapier darauflegen und mit einer heißen Platte bestreichen. Dadurch verbindet sich die Wachsmabe mit dem Löschpapier und verhindert das Herauslaufen der flüffigen Maffe.

Roth kennt nach seiner badischen Imkerschule ein anderes Rezept zur Bereitung der Henning'ichen Futtertafeln. Er nimmt ein Rahmchen, von dem er die Abstandsstifte entfernt hat, umklebt es auf der einen Seite mit Pergamentpapier, daß er einen Behalter bekommt. Run nimmt er 3 Bjund Arnstallzucker, vermengt ihn mit einem Biertel Wasser und läßt ihn unter beständigem Rühren so lange tochen, bis es eine gahfluffige Maffe giebt. Diese Masse gießt er dann, wenn sie nicht mehr strudelt, heiß in das oben ermähnte Behälterrähmchen, das er vorher auf eine ebene Blatte

gelegt hat. Rach dem Erfalten verdictt der Bucker zur festen Masse, wenn die Gugmaffe des Buders porher die richtige Konsistenz hatte. Richtig gelungene Tafeln sollen nach einer halben Stunde fest fein. Vor dem Gebrauche dieser Futtertafeln müffen fie mit einem naffen Schwamm angefeuchtet werden.

Treibfuttertafeln wird nach Roth Weizenmehl beigemengt und zwar auf je eine Tafel 1 bis 2 Eklöffel voll.

Das Mehl wird zuerst zu einem dünnen Breichen verrührt - offen gestanden - auch nicht.



Gig. 276. Albertischer Fütterungsapparat.

und dann langfam unter ftarkem Rühren in den Buder gegoffen, damit es keine Klumpchen giebt. Auf andere Buthaten halt Roth nichts, wir

Um Waben mit fluffigem Futter zu füllen, giebt es auch einen fehr

praktischen Apparat von Alberti in Niederems. (Siehe Fig. 276.) Dersselbe besteht aus einem Blechkasten, in dem 4 Waben (A) eingestellt und von einem Riegel (B) gehalten werden. In letzteren ist ein Trichter (C) angebracht, mittelst dessen die Flüssseit langsam in den Kasten gegossen wird, wodurch sich die Waben füllen. Das zwischen den Waben befindliche überflüssige Futter wird darauf durch ein kleines Ausslußrohr (D) absgelassen.

aa) Die Notfütterung.

Wie ichon angedeutet, unterscheidet man eine Frühighrs= und eine Berbstnotfütterung; in dem fehr ungunftigen Sommer 1896 gab es in manchen Gegenden fogar noch eine Notfütterung mitten im Sommer. Haben nach der ersten Frühjahrsrevision die Bienenvölker je noch 8 bis 10 Pfund Honig als Innengut aufzuweisen, so reichen diese Vorräte in der Regel bis zur Haupttracht im Mai aus und eine Frühjahrsfütterung ist dann eigentlich gewöhnlich nicht nötig. Wo aber das angegebene Honigquantum in einem Stocke fehlt, muß vom denkenden Buchter durch Darreichung von Honig oder Zuckerstoffen das Nötige erganzt werden. Um leichtesten hilft sich in solchen Fällen der Imter, welcher es nicht versäumt hat, sich für die Not eine Anzahl gefüllter Honigwaben zu reservieren. Er entdeckelt dieselben einfach, taucht fie in lauwarmes Waffer und hängt fie den beburftigen Bienenvölkern dicht am Brutnefte ein. Wer nicht fo vorgesehen ift, greife zuerst nach den oben beschriebenen Benning'ichen Futtertafeln, ob fluffig oder hart ift einerlei. In dritter Reihe erst kommt die Futterung mit flüssigem Honig oder Bucker mittelst Futtergefäßen von oben oder von Eine gar zu baldige Fütterung ift in der Regel nachteilig, be= fonders dann, wenn fie gu ftark betrieben wird. Die Bienen werden baburch zur verfrühten Vergrößerung des Brutansates veranlaßt und somit auch zur Unternehmung von gefährlichen Ausflügen gereizt. Anders ge= staltet sich die Sache, wenn ein Bien verzuckerten Honig hat; dann freilich hält ihn eine Gabe von flüssigem Randis= oder Arnstallzucker fogar von gefährlichen Frühighrsausflügen guruck, die er in feiner Rot zu unternehmen gezwungen ware. Solche Buderlösungen geben wir mit der Ziebold'schen Tränkflasche, mit Liedloffs Futterapparat, mit dem Thüringer Luftballon oder bem pneumatischen Futtergefäß, wie solche im Rapitel "Geräte" (S. 325 u. ff.) aufgeführt und besprochen sind. Auch leere Waben kann man mit dem oben erwähnten Füllapparat von Alberti mit Buckerlösung füllen und diese bann an den Sit der Bienen schieben, mas fich besonders wohl empfiehlt. Bur Herstellung einer Zuckerlösung nehmen wir auf 2 Pfund Randis ober Arnstallzucker 1/2 Liter Wasser und lassen beides einfach aufkochen. Ist der Krnftallzucker besonders schleimig, so erhöht man den Wafferzusat entsprechend nach Bedarf. Um in äußerster Not einem Bien nach einmaliger erster flüssiger Fütterung noch einen Zehrpfennig zu geben, bietet man aufgelegten ganzen Kandis. Man taucht zu diesem Zwecke ganze Kandisstücke ins Waffer, bringt sie in einen Blumentopf, legt ein Papier darauf und ftulpt benfelben dann aufs Spundloch des Rorbes oder Raftens, gieht das Papier vor, verschmiert den Rand mit Lehm oder Kuhkot, damit Wärme und Feuchtigkeit nicht entweichen können und verdeckt ihn dann mit warmhaltigen Tüchern und Stoffen. Auch dadurch habe ich mir bei Mobilstöcken schon geholsen, daß ich zwei leere Rähmchen durch Bindsaden miteinander versband und mit Kandisskücken füllte und den Bienen ans Brutnest brachte.

Rot macht eben immer auch erfinderisch.

Daß man seine Bienen in abnormen Sommern, wo die Witterung durch anhaltenden Regen keinen Ausflug gestattet, nicht darben läßt, perfteht fich von felbst. Wann, wie und wodurch man fich in solchen Fällen hilft, ift wohl nicht nötig näher zu erörtern. Es bleibt also nur noch übrig, über die Berbstnotfütterung einige Anleitung zu geben. Schwärmen die Stode nicht zu viel und ift die Tracht einigermaßen gunftig, fo haben unfere Bienen gewöhnlich fo viel Vorrate eingesammelt, daß fie des Winters über vollkommen ausreichen, wenn anders der Bienenwirt ihnen nicht zu viel von ihren Vorräten wieder abgenommen hat. Allzugroße Schwarm= luft, schlechte Tracht und geizige Ausbeutung sind aber oft die Ursachen. daß ein Bien seinen Nahrungsvorrat im Berbfte nicht vollständig hat. Überläßt man ihn dann forglos feinem Schickfal, fo darf es nicht wundern. wenn man im nächsten Frühjahre im felben Stock statt eines freudig auflebenden Bienenvolkes eine Leiche findet. Hat im September ein normales Bienenvolk keine 9 bis 10 Kilogramm Innengut, d. h. 18 bis 20 Pfd. guten, gesunden und überdeckelten Honig, so muß dieses Quantum bis längstens anfangs Oktober durch Fütterung mit Honig oder Bucker erset werden, damit die Bienen die dargereichte Nahrung wenigstens noch teil= weise überdeckeln können. Ungedeckeltes Winterfutter fauert leicht und macht ohnehin auch noch kalt im Bienenstock. Aus diesem Grunde wechsele ich bei Mobilstöcken meist auch alle unbedeckelten Waben gegen gedeckelte Honia= waben um. Auch Honigwaben, die mit schlechteren Honigsorten, als Tannen= honig, Heidehonig zc. gefüllt sind, wechsele ich gegen bessere aus, weil gerade die schlechteren Honigarten gar häufig die Urjache einer schlechten Aberwinterung der Bienen mit bilden. Bei Stabilftoden tann man das freilich nicht thun. Weiß ich nun, daß auch diese schlechten Honig als Winter= nahrung haben, fo füttere ich fie felbst dann noch mit Randislösung auf, wenn fie nach Befund des Gesamtgewichts ihr entsprechendes Quantum Bintervorrat im Stocke haben. Die kleine Ausgabe macht fich im Grubjahr in der Regel doppelt wieder bezahlt.

bb) Die Spekulativfütterung.

Über spekulative Fütterung des Biens haben wir bereits beim Kapitel: "Stadilbau" einige Aufschlüsse gegeben, jedoch nicht erschöpfend und nur in dem Maße, wie es uns für Korbdienenzüchter geraten erscheint. Für den rationellen Modilimker ist indessen gerade die Spekulativsütterung des Biens von so großer Wichtigkeit, daß eine nochmalige Behandlung des Themas mit spezieller Berücksichtigung der betreffenden Verhältnisse nur wünschenssewert erscheinen kann.

Wenn der Korbzüchter durch die Spekulativfütterung in erster Linie auf frühe und vermehrte Schwärme rechnet, so hat er von seinem Standspunkte aus recht. Der Mobilimker will mehr erzielen. Er will vor allem durch die Triebfütterung, denn das ist ja eigentlich die Spekulativfütterung — erreichen, daß seine Bienen dis zum Eintritt der ersten Haupttracht, der Obst- und Rapsblüte — derartig erstarkt seien, daß sie diese mit vollen Kräften ausnützen können. Gelingt ihm dieses, so solgen zwei weitere wesentliche Vorteile von selbst, nämlich a) eine erhöhte Thätigkeit im Wabendau und d) ein regerer Schwarmtried. Doch auch mit diesen beiden Vorteilen kann sich der denkende Mobilimker noch nicht völlig zusrieden geben, da es nur halbe Arbeit wäre. Er nuß bestrebt sein, auch die gesfallenen Schwärme und gemachten Ableger, wie die abgeschwärmten Muttersstöcke auf die höchste Leistungsfähigkeit zu bringen, und das wiederum durch Triebfütterung. Hieraus ergiebt sich von selbst, daß es nicht bloß eine Frühjahrsspekulativsütterung, sondern auch eine Sommerspekulativsütterung des Biens giebt.

Die Zeit, wann die beiden Arten von Triebfütterungen einzutreten haben, läßt sich six nicht angeben. Es sprechen da ganz besonders: örtliche Lage, Klima, Überwinterung, Witterungsverhältnisse, Bienenrasse, Trachtwerhältnisse zc. als gewichtige Stimmen mit. Wer nicht alle diese Umsstände in gewissenhafte Erwägung zieht, dem kann es gar leicht passieren, daß er besonders bei der Frühjahrsspekulativsütterung das gerade Gegenteil von dem erzielt, was er erreichen möchte. Die Spekulativsütterung ist, wie ein zweischneidiges Schwert. Der prüsende Bienenwirt haut damit große Hindernisse durch, während der unüberlegte Bienenzüchter sich selbst oft tiese

Wunden schlägt.

Fragen wir bei der Spekulativfütterung mit was foll gefüttert werden, jo giebt es hier nach unfern Erfahrungen nur eine Antwort: "mit Honig und Pollen allein". Nur Honig und Pollen sind bei den Bienen die echten Blutbildner und erreichen den gewünschten Brutansatz. Buderfütterung im Frühjahr schafft frankliche und schwächliche Nachzucht. Auch Getreidemehl ersett nie den Blütenpollen. Um besten hat sich bei uns seit Jahren der sogenannte Stampshonig, d. i. Honig - wie er von Stabilftocken in Waben geerntet wird - mit Raaß und Pollen - eingestampft und in Rübeln aufgehoben — bewährt. In ihm find alle Nährstoffe für die Bienenbrut in reichlichem Mage vorhanden. Gerade im heurigen Jahre 1897 hat sich unsere Frühjahrstriebfütterung mit Stampfhonig wieder einmal glangend Der Sommer 1896 war in unserer Gegend für die Bienen ein äußerst ungunftiger, so daß allen Bienenwirten die Honigvorräte ausgingen; auch dem Berausgeber dieses Buches. Alle unsere Imternachbarn fütterten im Frühighr aus Not mit Randis; wir scheuten aber nicht die Opfer und fütterten bis anfangs Mai mit Stampfhonig. Der Erfolg war geradezu auffallend. Während alle Imter unferes Dorfes fast gar teine Schwarme bekamen und auch noch nicht schleudern konnten, schwärmt es bei uns seit 20. Mai bis heute, den 24. Juni, fast alle Tage auf dem Stande und die Schleuder konnten wir ebenfalls ichon mehrmals in Bewegung feten.

Den Stampfhonig füttere man jedoch nie zu did, fondern immer mög= lichst dunnflussig und in nicht zu großen Portionen, so daß er immer in einer Nacht verwertet werden kann. Bei folch kleinen Portionen empfiehlt es fich dann auch, daß man zur Berdunnung des Bonigs ftatt Waffer frisch gemolfene Milch nehme.

Bir finden gerade Diese Milch-Honigfütterung als fehr geeignet für Die Erregung bes Bruttriebes. Wann aber foll mit der Spekulativfütterung

im Frühighre begonnen werden?

Ein bestimmtes Datum läßt sich hier nicht angeben. Es richtet sich bies, wie gesagt, ganz nach Ortslage, Klima und Trachtverhältnissen. Wir hier in Pfaffenhofen, an der Grenze des unterfränkischen Weinlandes, beginnen mit der anbrechenden Stachelbeerblute und fegen immer aus, wenn rauhe Tage eintreten, da wir fast bei allen Stocken auch gugleich Trantvorrichtungen haben. Wer nicht so gunftig gestellt ift, mag lieber etwas später, als früher, mit der Spekulativfütterung beginnen. Fortgefest wird bei uns die Spekulativfütterung fo lange, bis jedes gefütterte Bolk ftrost von Bienen, oder bis ausreichende Bolltracht eintritt.

Schwächlinge schließen wir von der Spekulativfütterung aus dem Grunde aus, weil sich bei ihnen Rosten=, Zeit= und Müheauswand in der Regel nicht lohnen. Die erwähnte Sommerspekulationsfütterung erftrect fich bei uns auf die angefallenen Schwärme und abgeschwärmten Muttervölker. Wir verwenden dabei wieder nur Honig, weil wir mit unserer Fütterung bei ben Schwärmen die Bauluft und bei den abgeschwärmten Stöden ben Brutanfat vermehren wollen. Natürlich füttern wir hier nur an regnerischen und trachtarmen Tagen, sonst aber nicht bei gunftigen Berhältnissen. Wasser wollen auch wir nicht in das Meer gießen. Weiteres fiehe "Gerftungs Immenleben". Ofmannstedt 1897.

h) Schwärme oder Ableger?

Mit diesem Thema berühren wir eine Frage, über welche schon sehr viel gestritten und geschrieben worden ift, welche aber bis heute noch nicht endgültig gelöft wurde und die darum immer noch zu den offenen gahlt. Nicht nur unter den gewöhnlichen Bienenzüchtern herrschen noch verschiedene Ansichten darüber, ob ein Naturschwarm oder ein Kunstschwarm (Ableger) den Borzug verdiene; auch unsere Meister in der Bienenzucht sind in diesem Punkte nicht alle einig und ereifert sich mancher für den Naturschwarm und wieder andere treten begeiftert für den Kunstschwarm oder Ableger ein. Unter den letteren befinden sich besonders unser Altmeister in der Bienen= zucht, Pfarrer Dr. 3. Dzierzon und der verstorbene Suber; auch wir jelbst gablen uns feit vielen Jahren zu den Berehrern der fünftlichen Bermehrung und überlaffen nur felten eines von unfern Mobilvölkern seiner natürlichen Neigung. Die Gründe, welche wir für unsere Borliebe für die Runftschwärme anführen können, find, kurz gejagt, folgende:

a) Durch die Bildung von Runftschwärmen machen wir uns einen Sauptvorteil des Mobilbetriebes gu nute; wir, und nicht das Bienenvolf, bestimmen, ob und wie viele Bienenschwärme von einem Volke gewonnen werden jollen, wenn wir den Schwarm haben wollen, und ob derfelbe schwach, stark oder sehr stark, mit oder ohne Königin des Mutterstockes ae-

nommen werden foll.

b) Der Einwand, das freiwillige Schwärmen fei die naturgemäße Bermehrungsart und deshalb dem fünftlichen Ablegen vorzuziehen, ift nach unserer Meinung durchaus nicht stichhaltig. Wir halten ja doch nur unsere Bienen des Nutens wegen, damit sie uns möglichst viel Honia und Wachs liefern, aber nicht, um dieselben ihren natürlichen Trieben nachleben zu laffen. Trefflich beleuchtet unfer Altmeister Dr. Dzierzon diesen zweiten Sat, indem er jagt: Der Landwirt überläßt auch nicht fein Bug- und Rutvieh seinen Trieben. Bei einem Teile schiebt er die Befriedigung des Fortpflanzungstriebes hinaus, damit es fich vollkommener ausbilde, einen beraubt er der Fortpflanzungsfähigkeit ganglich, damit es zum Bieben gegeschickter und williger und zur Mastung geeigneter werde, und nur ein Thor könnte behaupten, es sei dieses unzweckmäßig, weil es nicht naturgemäß sei. So thöricht ift auch der Einwand, den man schon oft gegen das Ablegen als künstliche Teilung gemacht resp. erhoben hat. Der Kurzsichtigfte sieht ein, daß, wenn rechtzeitig die Erbrütung mehrerer junger Mütter veranlaßt wird, dann auch mehr Eier gelegt und mehr Arbeiter erzeugt werden können und dann bei anhaltender Beide auch mehr eingetragen werden muß, und deshalb selbst in Gegenden mit nur kurzer Trachtzeit, wo Schwarmzucht nicht mit Vorteil getrieben werden kann, doch auf Erzeugung junger fraftiger Königinnen und Aufführung neuer Baue alljährlich hingewirkt werden muß, wenn der Stand auch nicht vermehrt, sondern nur vollständig und fräftig erhalten werden soll. Wenn man aber die Zahl der Stöcke noch vermehren will, so wird man nur durch Ablegen oder künstliches Teilen diese Absicht schnell und sicher erreichen."

c) Auch den weiteren Einwurf, daß Naturschwärme in der Regel viel raicher bauen follen, als gleich ftarke Runftschwärme, können wir nur bedingungsweise gelten laffen. Wahr ift dabei, daß bei einem Naturschwarme immer mehr das richtige Verhältnis der Bau-, Nahr-, Brut- und Trachtbienen vorhanden ift; aber Dieses natürliche Berhältnis muß eben bei ber rechten Kunstschwarmbildung auch nachgeahmt werden. Die Runft ist ja stets nur die richtige Nachahmung oder Benutung der Naturkräfte. Meister in der Bienenzucht bringt naturrichtige Ableger schon gustande; er weiß die dabei etwa auftretende Mißstände durch natürliche Mittel, wie Berftellen der Stocke, Beigeben von auslaufenden Brutmaben 2c. 2c. recht wohl wieder gut zu machen. Beim Unkundigen und Neuling in der Sache ift dies freilich anders. Für diese ist die Kunstschwarmbildung gewöhnlich eine zweischneidige Waffe, mit der fie oft ihren ganzen Bienenbesitsftand gu Grunde richten. Ghe man sich deshalb dazu entschließt, Runftschwärme oder Ableger zu machen, ftudiere man fleißig Theorie und lerne bei einem tüchtigen Imter die Brazis in der Bildung von Ablegern oder Runftichwarmen. Im nachfolgenden Kapitel werden wir uns besonders bemühen, über alle Buntte im Betreffe der Lehre von den Kunftschwärmen die nötige

und erwünschte Aufklärung zu geben. Wolle man das dort Gesagte nur recht beherzigen, dann wird man finden, daß Kunstschwärme den Naturschwärmen nicht bloß nicht nachstehen, sondern in manchen Verhältnissen benselben gar oft vorzuziehen sind.

i) Die fünstliche Vermehrung beim Mobilbetrieb.

Die Runft, von Bienenvölkern Ableger zu machen, ist fehr alt. Wir wiffen, daß schon die alten Agnoter, die griechischen Türken und die Bewohner der kleinen Insel Favignana unweit der Sudspite Siciliens das Ablegen seit unvordenklichen Zeiten betrieben. In Deutschland besonders wurde diese Kunft um das Jahr 1770 allgemein geübt, so daß man damals bas natürliche Schwarmen geradezu verachtete und den Imter für einen Thoren hielt, der seine Bienen schwärmen ließ. Leider war man damals in der Bienenkunde noch fehr weit gurud, und das feiner Zeit üblich angewandte Verfahren der "Ablegerer" zeigte noch allzu große Lücken, fo daß viele der ichönsten Bienenstände der neuen Runft zum Opfer fielen und es ber gangen Autorität eines Baron von Chrenfels bedurfte, um die verirrte Imterwelt wieder auf den rechten Weg zu bringen. Baron von Berlepfch fagt: "Zweierlei kannte man damals eben noch nicht: a) Die voll= kommenfte Bertrautheit mit der Naturgeschichte der Bienen und ihrem gangen Leben und Weben" und "b) eine Bienen= wohnung, die einen folden Gingriff mit Rugen auszuführen aestattet."

Erst seit dem Jahre 1845, wo es dem genialen Pfarrer Dr. Dzierzon gelang, durch die Einführung des beweglichen Wabenbaues jene Grundsbedingungen zu schaffen, welche zur gedeihlichen Entwicklung der Ableger unbedingt notwendig sind, haben diese Grundbedingungen im rationellen Bienenzuchtsbetriebe jenen Ausschwung genommen, der das Abwarten des

natürlichen Schwärmens geradezu entbehrlich macht.

Hentzutage, wo durch die vielen Bienenzüchtervereine und eine aussgedehnte bienenwissenschaftliche Litteratur dem Bienenzuchtbetrieb allgemein Borschub geleistet wird, dürfte es nicht gar zu viele Bienenzüchter mehr geben, welche nie etwas von künstlicher Vermehrung der Bienen gehört haben. Wenn aber trotzem die künstliche Vermehrungsmethode, namentlich auf dem Lande, immer noch nicht recht Anklang sinden will, so kommt dies daher, weil die wenigsten Züchter über das "Wann" und "Wie" man Kunstsschwären macht, noch zu wenig aufgeklärt und daher meist zu ängstlich und zu schüchtern sind.

Was die Zeit betrifft, so mögen sich alle gesagt sein lassen, daß Ableger nicht zu frühe gemacht werden dürsen. Die Stöcke, von welchen solche gemacht werden sollen, müssen im ganzen Brutraum vollständig ausgebaut und so strotzend voll Bienen sein, daß auch die hintersten, dem Einschubfenster zunächst hängenden Waben dicht belagert sind; mit einem Wort: sie müssen schwarmreif sein. Bis wann dieser Fall im Frühjahr in den verschiedenen Ländern unseres großen deutschen Vaterlandes eintritt, bas hängt, wie wir schon beim Kapitel: "Das Schwärmen" S. 384 bebemerkten, von der Ortslage, der Gegend und den Trachtverhältnissen ab. Ebenso wie vor dem zu frühen, muß aber auch, und zwar nachdrücklichst, gewarnt werden vor dem zu späten Ablegermachen. Besonders in Gegenden, wo die Frühjahrstracht von Raps- und Obstblüte die Haupttracht und die Sommertracht nur kurz ist, wäre späte Kunstschwarmbildung der Ruin der Bienenzucht. Rechtzeitig gemachte Ableger müssen stets die ganze Sommerstracht noch ausnühen können. Auch bei den Kunstschwärmen gilt die alte Inkerregel:

"Ein Maischwarm — ein Glücksschwarm, "Ein Schwarm im Mai — ein Fuder Heu, "Ein Schwarm im Jun — ein fettes Huhn, "Ein Schwarm im Jul — ein Federspul."

Die beste Zeit zur Kunstschwarmbildung ist wohl etwa 8 Tage vor der eigentlichen Schwarmzeit und während derselben, also im Mai und Juni. Die von manchen Bienenschriftstellern aufgestellte Regel, mit dem Bilden von Kunstschwärmen so lange zu warten, bis Drohnen sliegen, können wir nicht gut heißen. Wegen Mangel an Drohnen braucht man sich im Mai keine Sorge mehr zu machen, dagegen spricht ein anderer Faktor sehr wesentlich mit und der heißt: "Wetter." An trüben, kalten, windigen, trachtlosen Tagen mache man keine Ableger. Die beste Zeit am Tage ist sür die Kunstschwarmbildung die eigentliche Schwarmzeit, also die Zeit von

morgens 10 Uhr bis nachmittags 2 Uhr.

Bezüglich der Frage: Wie ftark foll vermehrt werden? — halten wir es mit der goldenen Regel, daß man jährlich nur bis zu 50 Prozent vermehre. Es stimmen in Diesem Bunkt mit uns die meisten Bienengroß= meister überein und nur Huber gestattet eine Ausnahme in besonders gunftigen Lagen bis felbst zu einer Bermehrung von 300 Prozent. In unjerer, allerdings nicht glänzenden Bienenlage halten wir es fo: Bon den allervolkreichsten, strokenden Bienenvölkern machen wir einen Ableger, füttern dann das Muttervolk und laffen es einmal nachschwärmen. Bei minder volkreichen Stöcken nehmen wir von zwei oder drei Bölkern zusammen einen Ableger, und Schwächlingen muten wir bezüglich der Vermehrung gar nichts zu, ja - wir bemuhen uns fogar, dieselben mit aller Gewalt vom Schwärmen abzuhalten. Allgemeine und feste Regeln über das "Wieviel" aufstellen zu wollen, fällt uns aber durchaus nicht ein. Wir meinen, bier= über müßte am beften der gefunde Menschenverstand des Buchters ent= scheiden. Rur eines wollen wir hier noch erwähnen, und das ist der alte Sat: "Allzuviel ift ungefund".

Wie nun bildet man aus Mobilstöcken Kunstschwärme? Die Ableger können auf die verschiedenste Art gemacht werden und der Erfahrene wird je nach den Umständen bald dieser bald jener Methode den Borzug geben. Speziell zu einer einzelnen Methode ausschließlich zu raten, halten wir für unthunlich, da fast jede ihre Licht= und Schattenseiten hat. Deshalb werden wir, um nach jeder Seite hin unparteiisch vorzugehen, zuerst die bekanntesten Methoden einiger Imkergroßmeister hier wiedergeben

und erst am Schlusse unsere eigene, seit mehr als 20 Jahren eingehaltene Praxis vorsühren.

I. Die künstliche Vermehrung, wie sie Baron von Berlepsch lehrt, nach Anton Pfalz.

A. Wenn der Bienenzüchter nur "einen" Bienenstand hat.

Erites Verfabren.

1. Man nehme eine leere Ständerbeute, schließe den Honigraum ab und stelle sie womöglich neben oder doch ganz in die Nähe desjenigen Bolkes, von dem man den Ableger machen will, um recht bequem arbeiten zu können.

2. Man öffne die bevölkerte Beute und entnehme derfelben solange Waben samt allen darauf sigenden Bienen, bis man auf eine Wabe kommt,

welche noch offene Brut hat.

3. Diese Wabe wird sofort mit allen darauf hängenden Bienen in

die leere Beute und zwar unten eingestellt.

4. Sobald dies geschehen, giebt man noch 3-4 Waben mit Brut,

welche auch gedeckelt sein kann, hinzu.

5. Stehen nun 4—5 Brutwaben mit allen darauf haftenden Bienen in der Beute, so schiebt man darüber zuerst eine mit Honig gefüllte und dann 3—4 leere Waben, welch' letztere jedoch nur "Bienenzellen" enthalten dürfen und vom "Drohnwerke" ganz frei sein müssen.

6. Den noch übrigen leeren Raum hängt man mit Rähmchen aus, welche entweder mit Wachsftreifen oder mit kunftlichen Mittelwänden aus-

gestattet find.

7. Ist nun die Beute auf diese Weise vollständig ausgerüftet, so nehme man aus dem Mutterstocke ein Rähmchen (Wabe) nach dem andern und kehre mit einer starken, nassen Feder alle daran haftenden Bienen in den neuen Stock.

8. Wenn alle Waben bienenleer sind, in der Mutterbeute sich aber an den Wänden noch Bienen zeigen, so bringt man auch diese durch Ab-

fehren oder Abstoßen zu den übrigen.

9. Ift nun auch diese Arbeit vorüber, so wird der neue Stock (Absleger) zugeschlossen und im Vienenhause an einem beliebigen Platz gestellt; dem Mutterstock dagegen werden alle abgesegten Waben wieder zuschgegeben und zwar in der Weise, daß die Brutwaben unt en, alle anderen darüber zu stehen kommen. Der Mutterstock bleibt auf seinem bisherigen Standplatze unverrückt stehen.

Um die Königin braucht man sich während der ganzen Arbeit gar nicht zu kümmern, weil sie, nachdem alle Bienen in den Ableger gekehrt

worden, fich in diefem befinden muß.

Durch dieses Berfahren erhält der Ableger alle jungen Bienen, welche noch nie ausgeslogen sind und deshalb bei ihm bleiben, während dem Mutterstocke alle alten Bienen wieder zufliegen und weil sie sich alsbald weiselloß fühlen, Bei selzellen anlegen, um sich einige Königin zu erbrüten.

Der Ableger wird in 3—4 Tagen seinen Flug beginnen und auch die Sierlage und der Wachsbau rührig sortschreiten. Notwendig ist es, dem Ableger vor dem vollständigen Beginne des Fluges Wasser zu reichen. Beim Mutterstocke muß man am neunten Tage nachgesehen und alle Weiselswiegen bis auf eine ausgeschnitten werden, damit nicht — ein Nachschwarm abgestoßen wird.

Ist sehr gute Honigtracht eingetreten, so gebe man dem Mutterstocke womöglich leere Waben, denn während der Erbrütung der Königin baut das Bolk wenig oder gar nicht — höchstens Drohnenwerk — trägt aber

desto fleißiger Sonig ein.

Zweites Verfahren.

Den leeren Brutraum einer Ständerbeute hängt man mit etwa 18 bis 20 Rähmchen mit brutbesetzten Waben aus, welche man fünf, sechs oder auch mehr stark bevölkerten Stöcken, samt allen anhaftenden Vienen entnommen hat, wobei jedoch besonders darauf zu achten ist, daß nicht eine oder die andre Königin mit verhängt wird. — Diese so ausgestattete Beute verstellt man mit einem anderen, recht starken Volke und es wird nach 15—16 Tagen darunter ein riesiger Schwarm mit einer jungen Königin freiwillig abgestoßen werden.

Einen solchen Ableger kann man auch ein zweites Mal schwärmen lassen und bezeichnet Berlepsch diese Art Ableger zu machen als die "in

jeder Hinsicht vorteilhafteste".

Drittes Verfahren.

Um aus zwei Beuten einen Ableger herzustellen, entnimmt man:

1. Dem einem Volke etwa 6 brutbesetzte und 2 Honigwaben, aber nicht eine Biene.

2. Diese entnommenen Baben werden sogleich wieder durch Rähmchen

mit Leitwachs oder fünftlichen Mittelwänden erfett.

3. Die sechs Brut- und zwei Honigwaben, nebst noch 6 anderen leeren Waben, welche jeder Züchter stets vorrätig haben soll, werden hierauf in eine leere Beute gehängt und zwar in folgender Reihenfolge:

Unten: eine leere Wabe, drei Brutwaben, drei leere Waben. Darüber: eine leere Wabe, drei Brutwaben, eine leere Wabe, zwei Honigwaben.

4. Ist die Beute berart ausgestattet, so nimmt man ein anderes starkes Bolk her, entnimmt ihm eine Wabe nach der anderen und kehrt sämtliche Bienen — auch die Königin — in die neu zu bevölkernde Beute; nachdem alle dienenleeren Waben wieder in den Mutterstock zurückgegeben wurden, stellt man den Ableger beliebig auf. Die Mutterstöcke bleiben unverändert stehen.

B. Wenn der Bienenzüdzter über zwei oder mehrere Bienenstände berfügt, weldze mindeltens eine halbe Stunde von einander entfernt find.

Erites Verfahren.

Als ungemein vorteilhaft erweist es sich, wenn der Bienenzüchter mehrere, mindestens eine halbe Stunde von einander entsernte Bienenstände hat.

Um auf folchen Ständen Ableger zu machen, verfährt man wie folgt: 1. Man entnimmt einem recht volkreichen Stocke, wenn er ftark

im Fluge ift, — am besten in der Mittagszeit — die Königin, sperrt sie in einen Beiselkäfig und bringt diesen wieder in den Stock zuruck.

2. Gegen Abend rüstet man eine leere Beute mit leeren Waben oder auch nur Rähmchen mit lauter Wabenanfängen oder Mittelwänden aus. Ist das geschehen, so rafft man alle, bei den übrigen Völkern vorliegenden Bienen so lange zusammen, bis man einen tüchtigen Schwarm hat, den man sodann in die leere Beute bringt und ihm die aufbewahrte, gefangene Königin im Weiselkäsig zusett.

3. Den auf diese Beise zusammengebrachten Ableger transportiert man sodann auf einen andern, mindestens eine halbe Stunde entfernten Stand, wo man ihn gehörig aufstellt und sogleich das Flugloch öffnet.

Uber Nacht werden sich die Bienen vollständig beruhigt haben und kann nach 2—3 Tagen die Königin ungeniert freigegeben werden.

3meites Verfahren.

"Auf mahrhaft spielende Beise" fagt Berlepich, macht man einen

Ableger auf folgende Art:

1. Man entnimmt — acht, zehn oder auch mehr Beuten — die Glassenster und stellt hiefür ein gleich großes Brett ein, welches an der inneren, den Bienen zugekehrten Seite, recht rauh sein muß. Diese rauhe Seite wird vor dem Einstellen in die Beute mittelst eines in Honigwasser

getauchten Schwammes leicht bestrichen.

2. Durch den Honiggeruch angelockt, wird das Brett nach einigen Minuten von Bienen dicht belagert sein. Ist dies der Fall, so richtet man eine mit leeren Waben ausgestattete Beute vor, stellt sie so auf, daß man bequem zu ihr gelangen kann und entnimmt nun den einzelnen Beuten die eingestellten Bretter, trägt eines nach dem andern behutsam zur leeren Beute und wirft alle daran haftenden Bienen mit einem starken Rucke hinein.

3. Das leere Brett wird nun wieder von Neuem mit Honigwasser bestrichen und abermals eingestellt. Auf diese Weise wandert man von einem Stocke zum anderen, entnimmt die Bretter, stößt die Bienen in die leere Beute und stellt das Brett so oft wieder ein, bis der Ableger stark

genug geworden ift.

4. Ist das erreicht, so wird eine, vorher schon ausgefangene Königin in einem Weiselkäfige zugesetzt und die ganze neue Kolonie eingeschlossen und auf 24 Stunden in einen finstern Keller gestellt — was

nämlich den Vorteil hat, daß man sogleich am andern Morgen die gefangene

Majestät freilaffen fann.

5. Nach dieser 24stündigen Kerkerhaft wird der Stock auf den entsfernten Stand gebracht und dortselbst beliebig aufgestellt. (Während der Gefangenschaft darf es jedoch den Bienen nicht an Luftzutritt mangeln.)

Sollten die Bienen während des Abstoßens der Bretter stark absliegen, so besprite man sie mit Wasser. Auch die schon in der Beute befindlichen Bienen bläst man von Zeit zu Zeit mit etwas Rauch an, damit sie sich ruhig verhalten.

Ahnlich diesem ist das

dritte Verfahren.

Man entnimmt den Honigräumen mehrerer Beuten alle Rähmchen und stellt hiefür kleine Holzkästchen ein, welche mit ihrer offenen Seite nach unten zu stehen kommen und in welche man schmale Wachsstreisen einklebt, wodurch die Bienen derart angelockt werden, daß am Abend der ganze Raum voll Bienen hängen wird. 6-8 Beuten mit solchen Kästchen außegerüstet genügen zur Fertigstellung eines tüchtigen Ablegers.

Das übrige Verfahren ist dasselbe wie früher. (Siehe oben, beim

zweiten Berfahren.)

II. Die künstliche Vermehrung nach dem Systeme Gravenhorst im Bogenstülper nach Anton Pfalz.

1. flugling.

a) Mit einer Königin.

Man stattet einen leeren Korb mit etwa 5—6, mit Vorwachs oder Mittelwänden versehene Bogenrähmchen derart aus, daß der Plat für das vierte Rähmchen frei bleibt; dieses aber sett man an die Stelle des 5., das an Stelle des 6. und dieses endlich an Stelle des 7. Rähmchens. Zum Schlusse schiedbrett ein und stellt diesen, nun noch bienenleeren Korb, an die Stelle des Mutterstockes, welch' letztern man dagegen an einen schattigen Ort bringt und dort die Königin ausssucht, die man sodann in einen Weiselkäfig sperrt. Findet man die Königin aus einer Brutwabe, so zieht man diese mit samt der Königin und allen darauf haftenden Vienen heraus und schiebt sie der bienen leeren Wohnung als viertes Kähmchen ein. Sitt die Königin nicht auf einer Brutwabe, so stellt man eine beliebige, — aber solche, welche noch offene Brut hat — als viertes Kähmchen in den Ableger. Die Königin wird sodann im Weiselkäfig zugesett, und sobald die Vienen ruhig geworden sind, frei gelassen. Dem Mutterstocke weist man einen beliebigen Blats an.

b) Mit fremder Königin.

Dieser Flugling wird ähnlich dem vorigen gemacht, jedoch giebt man ihm 2 Bruttafeln und eine gefangene, fremde Königin mit; nach 2 Tagen

werden die Bruttafeln wieder entfernt und nach weiteren 2—3 Tagen die Königin in der Weise freigelassen, daß man die Öffnung des Weiselkäfig mit einem Stück Wachs verklebt, welches die Bienen bald ausbeißen, um die Königin zu befreien.

Der Ableger tauscht, so wie früher, mit dem Mutterstode den Stand-

plat.

2. Der Brutableger.

Dieser wird wie folgt hergestellt:

1. Setzt man in den leeren Korb vor das Flugloch 2 Waben mit offener Brut.

2. Schiebt man noch 5-6 Rähmchen ein mit halb= oder dreiviertel

ausgebauten Waben, welche auch Sonig enthalten.

3. Stellt man ihn an Stelle des Mutterstockes, legt vorne kleine Holzklötzchen unter, so daß der Korbrand nicht auf das Brett aufsitzt.

4. Entnimmt man dem Mutterftocke die Waben und fegt dem Ableger

Bienen zu, jedoch nicht alle und auch nicht die Königin.

Damit ist der Brutableger fertig. Nach 8—10 Tagen schneidet man alle angesetzen Weiselwiegen bis auf eine aus.

5. Der Vermehrungsfegling.

1. Einen leeren Korb rüftet man wie folgt aus: eine Honigwabe, eine halbausgebaute Wabe mit Bienenzellen und 5—6 Bogenrähmchen mit Vorwachs oder Mittelwänden. — Eine Kähmchenstelle vor dem Flugloche

wird leer gelaffen.

2. Diesen, so vorgerichteten Korb stellt man vor sich, und zwar verkehrt, mit der Mündung nach oben. Hierauf holt man den Mutterstock herbei, stellt ihn ebenfalls aufs Haupt und entnimmt ihm eine Wabe nach der anderen und kehrt alle darauf haftenden Bienen in den leeren Korb. Die abgesegten Waben werden bei Seite gestellt.

3. Eine mit möglichst vieler bedeckelter Brut versehene Wabe schiebt man mit samt den daraufsigenden Bienen in den Ableger, und zwar an

die leer gelaffene Stelle vors Flugloch.

- 4. Sind alle Waben abgefegt, so stößt man auch die, noch an den Korbwänden befindlichen Bienen zu den übrigen, stattet den Mutterstock mit allen bienenleeren Waben wieder aus und stellt ihn auf seinem bisherigen Platze wieder auf. Der Fegling kommt auf eine beliebige Stelle. Um nächsten Morgen wird das Schiedbrett eingeschoben.
- 5. Um die Königin kummert man sich gar nicht, denn die muß im Fegling sein.

III. Sammelschwarm nach Singer.

- 1. Stelle einen leeren Dzierzonstock an irgend einen beliebigen Plat bes Bienenstandes;
 - 2. hänge ihm vorne hinein eine leere Arbeitermabe;

3. nimm aus 2-4 Stöcken drei oder vier ganz oder doch meist ges beckelte Brutwaben, mit allen darauf sigenden Bienen;

4. gieb ihm eine Königin im Weiselhäuschen in die Lücke einer leeren

Wabe und zwar hinter die Brutwaben;

5. streise aus anderen 3—4 Stöcken einen recht starken Schwarm, mit möglichst vielen, jungen Bienen in den Stock (die abgekehrten Waben trage wieder in ihren Stock zurück);

6. verfebe dann den Stock mit Wabenanfängen;

7. lasse ihn 2-3 Tage in einem finsteren fühlen Zimmer oder Reller mit genügender Luft, damit während dieser Zeit viele junge Bienen aus-

ichlüpfen und den Stock bevölkern;

8. gieb dem Stocke nicht gleich Honig oder ungedeckelte Honigtafeln, sonst spielen die Bienen vor und die alten fliegen voll auf ihre Stöcke zurück, kehren oft wieder und die Räuberei käme leicht in den besten Gang, sondern gieb erst später gegen Abend eine gedeckelte Honigtasel, oder stüttere mit slüssigem Honig, wenn du den Stock nach drei Tagen aus dem Keller abends auf seinen neuen Platz gebracht hast und bestreie dann die Königin;

9. fertige deinen Kunftschwarm bei starkem Trachtflug von 2-5 Uhr

nachmittags;

10. trante fleißig;

11. gieb ihm alle 4 Tage wieder frische gedeckelte Brutwaben mit

Waffer in einer Wabe, aber jest ohne daran sitende Bienen!

Ein solcher Kunstschwarm wird sicher ein Prachtstock und durch den teilweisen Verlust der alten, zurücksliegenden Bienen zwar etwas schwach dastehen; doch die jungen Bienen werden bald den Flug beginnen;

Es foll hier noch die Beschreibung einer weiteren Art Ableger,

die nach Singer zu machen ift, folgen, wobei als Prinzip gilt:

Die eine Hälfte der Waben des Mutterstocks mit Königin erhält der neue Stock und zwar 1. die Hälfte Bruttaseln, mehr gedeckelte als offene Brut, mit der Königin und allem daran hängendem Volk; 2. Honig= und Blütenstaubtaseln; 3. auch die Bienen, welche an den Honigwaben hängen.

Die andere Sälfte des Mutterftockes behält nur Brut- und

Honiatafeln. Der Mutterstock erzieht sich eine junge Königin.

Ausgeführt wird diese Methode wie folgt:

1. Mache deinen Ableger durch Teilung eines starken Volkes und nehme zu dem Ende die Tasel, auf welcher die Königin sich befindet; hänge sie in die neue Wohnung, suche dann die bedeckelten, zum Ausschlüpfen reiser Brut besetzten Waben aus und hänge sie zur 1. Tasel: dann füge noch eine Tasel mit offener Brut bei. Der neue Stock hat auf diese Weise etwa 5—6 Brutwaben bekommen und für den alten Stock werden eben so viel übrig geblieben sein, die aber vorzugsweise die offene Brut enthalten werden; dann teile noch

2. die Waben, die Honig und Blüten staub enthalten, gleichmäßig unter beide Bölker, aber die Bienen an den Honigwaben des alten Stockes

schütte sämtlich zu der alten Königin, so daß der Stock keine Bienen weiter behält, als diejenigen', welche die Brutwaben bedecken. Nach dem du das Brutlager geordnet, an dieses die Honigwaben gehängt und den übrigen Raum mit leeren Fladen ausgefüllt hast, verschließe den Stock und überlasse

ihn vorläufig feinem Schicffal.

Der alte Stock wird den Verluft der alten Königin gar bald fühlen und unruhig werden, aber ohne langes Warten sich eine junge Königin aus einer ihm beigegebenen reisen Weiselzelle erbrüten. Die Vienen im neuen Stock finden sich bald in ihre Lage, sliegen aber viel auf den alten Stock zurück, was aber höchstens 3 Tage dauert. Die neue Kolonie wird das durch volkarm werden, weil selten eine beladene Viene zurückehrt. Der Vorrat muß darum auch angegriffen werden, doch giebts wenig Vrut zu versorgen und die jungen, bald ausschlüpfenden Vienen sliegen schon nach und nach auf die Tracht. In etwa 3 Wochen wird der Stock in seiner Kraftfülle dastehen, die Volktracht gehörig ausbeuten können und seines nur jungen Volkes wegen ein guter Ständer werden, der gewiß aufs beste durchwintert.

IV. Ableger nach Biwansky.

1. Teile einen schwarmfähigen Mutterstock in zwei Hälften, d. i. die Hälfte leerer Waben, Honig= und Brutwaben von allen Entwickelungs= stufen, samt den darauf vorgefundenen, jungen Bienen und gieb sie dem Ableger; die andere Hälfte verbleibt nebst der Königin dem Mutterstock. Dem Ableger gebe die für ihn bereit gehaltene Königin im Weiselkäsig. Die dem Mutterstock belassene eigene Königin sperre gleichsalls ein.

2. Schließe alsbald beide Stöcke. Der Ableger kommt dann auf den Plat des Mutterstockes und dieser auf den Plat eines zweiten schwarm=

fähigen Volkes.

Beginnt der Flug, so bekommt der Ableger alle flugbaren Bienen des geteilten Mutterstockes und der Mutterstock alle Flugbienen des verstellten 2. Stockes, dessen Stelle er jetzt einnimmt. So befindet sich Mutterstock und Ableger in den erwünschtesten Verhältnissen. Der verstellte zweite volkzreiche Stock nuß natürlich 4—6 Tage lang getränkt werden.

V. Ableger nady Kleine.

1. Nimm an einem schönen Tage früh morgens etwa 3 besetzte, gesbeckelte und ungedeckelte Bruttaseln mit den daran hängenden Bienen oder offene Brut, bei der sich weisellose Bienen leichter beruhigen, und eine Honigscheibe mit etwas Blumenstaub aus deinem Vorrat, hänge sie in einen leeren Dzierzonstock, verstärke diesen kleinen Ableger mit jüngster Brut, die man von Taseln aus andern volkreichen Stöcken hineinwischt, stelle ihn an die Stelle eines volkreichen und versetze den Mutterstock thunlichst entsernt an einen andern leeren Platz im Vienenstand. Die dichte Belagerung der Brutwaben und die Brutwärme ist dabei eine Hauptsache, sowie eine Wabe mit Wasser.

Dder - noch beffer.

2. Nimm die nötigen Bienen dem Mutterstocke und Brut- und Honigtaseln andern Stöcken (bei Strohkörben durch Abtrommeln von Volk ohne Königin), verstelle den Ableger mit einem starken, damit das Volk im Verhältnis zum Wohnungsraum recht kräftig sei, dann wird es auch in mageren Jahren etwas zuwege bringen, wenigstens gute Weiselzellen zu ersbrüten vermögen.

Zusat a. Achte ja barauf, daß sich auf den einzustellenden Brutwaben junge Bienen besinden oder dem Aussausen nahe Brut, denn gerade viele junge Bienen schaffen reges Leben und machen alsbald Anstalt zum Anseizen von Weiselzellen.

Busat b. Stelle diese kleinen Brutableger, wenn ein "Berstellen" nicht ans gewendet wird, auf 2-3 Tage in einen finstern Keller, damit sich das Bolk beruhige.

Die Ableger bleiben dadurch volfreicher. Das Ginftellen ift nur zu empfehlen.

Dber:

3. Nachdem du frühzeitig, Ende April oder anfangs Mai zwei kräftige Völker entweiselt und die alten Königinnen sofort zu Königinnen=

ablegern benütt hast, so zerlege

a) nach 8-10 Tagen die entweiselten Stöcke in so viele Teile, als du Taseln mit daran hängenden Weiselzellen findest oder sonst überstüssige Weiselzellen zur Verfügung hast und versorge jeden Teil mit je einer Brutwabe und den nötigen Bienen.

b) Berstärke diese Ableger, wenn du solche selbständig aufstellen willst, nach und nach mit Brutwaben und jungen Bienen aus andern volkreichen Stöcken. Diese Methode ist nur dann anwendbar, wenn du über viele

gute Stöcke zu verfügen haft.

Eine weitere Methobe ist nach Aleine noch die, bei der als Grundlage gilt: Entnahme der Hälfte der Brutwaben in allen Stadien mit den Bienen aus einem Dzierzonstock, ohne Königin, und Einhängen in der Nähe des Flugloches. Versetzung des neuen Stockes an' die Stelle des alten. Einsichtnahme nach 8 Tagen.

Ausgeführt wird sie wie folgt:

a) Entnimm zur Zeit des stärksten Fluges dem abzulegenden Stocke etwa die Hälfte seiner Brutwaben in allen Stadien oder auch Brutwaben von anderen Stöcken ohne Königin, mit den daran lagernden Bienen, hänge sie in den neuen Kasten unmittelbar vor das Flugloch, füge noch einige Rähmchen mit Wabenanfängen und Honigtafeln bei, sowie die nötigen Decks und Vorschußbrettchen und setze

b) diesen neuen Stock an die Stelle bes alten. (Füttere lettern, dann

wird er bald fliegen und sich erholen.)

c) Nach 8 Tagen sieh' nach, untersuche alle Brutwaben und entserne zur Verwendung alle Weiselzellen, bis auf eine, die dem Ableger bestassen wird.

Busat. Während des Ausfluges der künftigen jungen Königinnen stelle dich nicht vor den Stock, sondern neben denselben, und ändere während oder nach dem Ausfluge der Königin nichts an der Wohnung der Bienen.

Um von der Fruchtbarkeit, refp. von der Befruchtung einer Rönigin

Gewißheit sich zu verschaffen, ist eine wiederholte Nachschau nach ber Gier= lage unbedingt anzuraten.

Diese Methode, feit Jahren in der Pragis wegen ihrer großen Ginfacheit und Bequemlichfeit beliebt, ift von nie fehlichlagendem Erfolg.

VI. Ableger nach Fr. W. Vogels Methode.

Hat man schon mehrere Völker in Dzierzon'schen Beuten, und besitzt man außerdem noch leere Waben, so macht man Ableger in der Weise, daß man aus zwei Völkern ein drittes herstellt. Man ninnnt der einen Beute die Königin und sonst nichts; weder Brut, noch Waben, noch Volk! Der anderen Beute läßt man die Königin nehst der Hälfte ihrer Waben.

Die Königin der ersten Beute sperrt man unter einen Pfeisendeckel und kehrt nun sämtliche Bienen der zweiten in die dritte, die neu zu besetzende Beute, nachdem man zuvor die Hälfte der Brut und des Honigs der zweiten Beute und auch die Wabe mit der eingesperrten Königin in dieselbe wieder eingehängt hat. Der Ableger wird an eine beliebige Stelle

bes Standes gefett.

Die zweite Beute ist nun zwar sehr geschwächt, weil ihr nur die alten (Tracht=) Bienen wieder zusliegen; aber trozdem wird sie, da sie die Hälfte ihrer Brutwaben und die fruchtbare Königin besitzt, sehr bald wieder zu Kräften kommen. Um in dieser zweiten Beute im Brutraume den Drohnen=bau zu verhindern, stattet man den durch Entnehmen der Waben entstandenen leeren Kaum mit Waben aus, die nur Arbeiterzellen enthalten. — Die erste Beute, welcher nichts als die Königin genommen wurde, giebt fast immer am 14. oder 15. Tage einen mächtigen Schwarm und man hat so fast immer aus 2 Völkern 4 gemacht.

Wenn man von der Beute, der man die Königin genommen hat, keinen Schwarm haben will, so ist es gut, ihr sosort eine bedeckelte Weiselszelle aus einem andern Volke oder aus einem Königinnen-Zuchtstöcksen zu geben; sie kommt dann desto früher zu einer Königin und man hat das Zerstören der etwa vom Volke selbst angesetzen Weiselzellen nicht nötig. Damit die Bienen die eingefügte Weiselzelle nicht zerstören können, so stülke man nach Kleine's trefslichem Kat einen Pseisendeckel über dieselbe, den man erst etwa nach 48 Stunden entsernt. Fügt man die Weiselzelle erst 24 bis 48 Stunden nach der Entweiselung ein, so ist das Überstülken mit dem Pseisendeckel nicht mehr notwendig.

VII. Ableger nach I. Wikgalls Methode.

Haben wir in vorstehendem die Methoden des Ablegermachens von einigen hervorragenden Imkern zur allgemeinen Kenntnis gebracht, so ist es am Schlusse des Kapitels wohl erlaubt, ja vielleicht sogar wünschens= wert, daß wir in dieser Beziehung auch Aufschluß über unsere eigene, seit über 20 Jahren geübte Praxis geben.

I. Methode.

Wenn im Monat Mai die Schwarmzeit nahe ist, und unsere Dzierzon= bienenstöcke bis auf die lette Babe bicht mit Brut und Sonig gefüllt find, und die Witterung die Bienen einige Tage am Ausstug verhindert hat. so benüten wir den ersten schönen, warmen Tag, um sogenannte "Schnell= ableger" zu machen. Dabei verfahren wir so: Während der Regentage reinigen wir alle uns zur Verfügung stehenden leeren Dzierzonkästen, persehen die leeren Rähmchen mit Wabenanfängen, suchen alle leeren Arbeiter= waben und alle noch vorrätigen Honigwaben bervor und bringen Wohnungen. Rähmchen, Wachs= und Honigwaben in den Bienenstand. Tritt dann warmes Wetter und Sonnenschein ein, so verfügen wir uns vormittags gegen 10 Uhr in den Bienenstand und beginnen die Arbeit. Das erste, was wir thun, ift, daß wir demjenigen Stocke, den wir zuerst abzulegen gedenken, einige Büge Rauch durch das Flugloch geben, damit, wenn die Königin vorne auf den Waben sich befindet, - dieselbe nach hinten in ben Stock flüchtet. Nun warten wir einige Minuten und bann öffnen wir rasch Thur und Kenster und hangen die letzten fünf bis sechs Waben einzeln auf den Wabenbock. Finden wir dabei die Königin auf einer Wabe sigend, so nehmen wir diese Wabe und hängen sie mit der Königin und allen darauf sikenden Bienen in einen der bereitstehenden leeren Raften (der Kasten soll aber der Wohnung des Muttervolkes möglichst ähnlich seben) ganz nahe dem Flugloch als erste Wabe. Nun hängen wir noch 2-4 leere Arbeiterwaben und allenfalls auch noch eine ältere gefüllte Honigwabe, jowie 5-6 leere Rähmchen mit Wabenaufängen dazu, schließen den Stock und verstellen ihn mit dem Haupt-, jest aber weisellosen Stocke; dem letteren geben wir alle auf dem Wabenstod befindlichen Waben wieder gurud und hängen für die entnommene Wabe mit der Königin - eine leere Drohnenwabe als lette Babe ein. Der weisellose Stock kann gang beliebig im Bienenstande aufgestellt werden. Durch das Verstellen erhält man für den Ableger alles alte flugbare Bolk; der Mutterstock behält seine jungen. flugbaren Bienen, welche in den oben genannten, ungunftigen Flugtagen ihr Borfpiel nicht halten konnten, einen andern Flug alfo noch nicht kennen, und man tann die Freude erleben, daß beide Stocke fich nicht nur des besten Wohlseins erfreuen, sondern von Stund an gleich fraftig fliegen, Boschen und Honig bringen und gut gedeihen.

Findet man die Königin, wie vorstehend angenommen, und wie es häufig vorkommt, schon während des Herausnehmens der Waben, so braucht man zur Fertigung eines solchen Ablegers kaum mehr als 10 Minuten Zeit. Wenn wir die aus dem Stocke entnommenen Waben einzeln auf dem Wabenbock auseinander hängen, so thun wir dies, um die einzelnen Waben leichter untersuchen zu können, und um die Königin schneller zu sinden. Befindet sich nämlich auf einer der 5 oder 6 einzelnen auf den Wabenbock gebrachten Waben die Königin, so bemerkt man dieses bald an dem Verhalten der Vienen und ein geübter Imker wird auch bald die Königin zu Gesicht bekommen, wenn die einzelnen Waben genau nach der

Königin untersucht werden. Sollte wider Erwarten die Königin nicht auf den entnommenen Waben mit aus dem Volke gebracht worden sein, so verschließen wir auf einige Minuten den Stock und geben ihm nochmals einige Züge Rauch durch das Flugloch. Ist dies geschehen, so dringen wir weiter vor, bis wir sie endlich finden und machen es, wie bereits erwähnt.

Finden wir im Stode schon gedeckelte Beiselzellen, fo suchen wir nicht

zu lange nach der Königin, sondern wir nehmen nach

II. Methode.

dem Muttervolke etwa $^{1}/_{3}$ der vorhandenen Brutwaben mit einer bedeckelten Weiselzelle, bringen diese in einen leeren Kasten, fügen einige leere Arbeiters und auch Drohnenwaben bei und verstellen den Stock ebenfalls mit dem Mutterstock. Dem Mutterstock geben wir dafür nur leere Arbeiterwaben und allenfalls auch eine oder zwei Honigwaben. Auch auf solche Art haben wir schon die schönsten Ableger fertig gebracht.

III. Methode mit Bilfe des Beifelzuchtstockes.

Im ersten Frühjahre, noch vor dem ersten Reinigungsausflug, suchen wir und das schönste Raffenvolk aus und bringen dasselbe in unfern auf Seite 290 beschriebenen Beiselzuchtstock. Es geht dies ganz leicht, da ja der Weiselzuchtstock gleiches Mag, wie alle andern unserer Raften hat, und die Waben mit Bienen, Brut und Honig 2c. nur eingehängt zu werden brauchen. Ift die Übersiedelung vollzogen, was wir gewöhnlich am ersten flugbaren Frühlingstag bewerkstelligen, fo kommt unser Buchtftod auf seinen bestimmten Plat im Bienengarten, damit das Bolk darin seinen erften Reinigungsausflug halte. Es werden aber zuvor drei Fluglöcher geschloffen, fo daß das Bolk vorerst nur aus einem Flugloche zu- und abfliegen kann. Tritt günstige Witterung ein, so beginnen wir auch sofort bei unserem Zuchtvolk mit der spekulativen Fütterung. Wir kummern uns dabei hier durchaus nicht um die fruhe Jahreszeit und thun meift schon im März alles, um das Volk mindestens bis zum Eintritt der Volltracht vollständig schwarmreif zu machen. Ift endlich ber Buchtstod entsprechend bergefüttert, was wir an der strotenden Bienenmenge merken, so gehen wir daran, zwei oder drei andere Bolfer fo aufzufüttern, daß fie bald fcmarmreif werden. Nach 14 Tagen, höchstens 3 Wochen, ift eines der nachgefütterten Bölfer gewöhnlich auch fo weit, daß wir etwa Mitte Mai daran denken können, ben ersten Ableger zu machen. Die Verfahrungsweise ift dabei die benkbar leichteste.

Von dem zum Ablegermachen bestimmten Bienenvolke nehmen wir die Hälfte der mit Brut besetzten Waben samt den daraufsitzenden Bienen, aber nicht die Königin, und eine Honigwabe; von unserem Weiselzuchtstock jedoch nehmen wir die Wabe, auf der die Königin sich zufällig besindet. Die Königin sperren wir unter einen Pfeisendeckel und bringen nun diese und sämtliche ausgesuchte Waben, nachdem wir sie tüchtig mit Honigwasser bespritzt haben, zusammen in eine leere Wohnung, stellen diese etwa 2 Tage

in den Reller und verbringen dann den Ableger auf den Stand an einen beliebigen Ort. Nach Berlauf eines weiteren Tages geben wir die Königin frei und der Ableger wird gut gedeiben. Sat man einen zweiten, etwa 3/4 Stunden entfernten Bienenstand, so macht sich die Sache noch leichter. Man braucht hier den Ableger nicht erft in den Reller zu stellen, sondern fann ihn gleich forttragen und im zweiten Stande aufstellen; auch die Königin tann man dort ichon nach etwa 30 Stunden wieder frei laffen.

Berftellt man daheim auf dem Stande den gewonnenen Ableger mit bem Muttervolk oder einem andern volkreichen Stock, fo wird natürlich der Ableger bald bleischwer und volkreich und liefert dann gewöhnlich auch

noch eine gute Sonigernte.

Den entweiselten Weiselzuchtstock benüten wir von nun an fortgesetzt zur Königinzucht, indem wir, sobald wir eine Anzahl bedeckelter Beiselzellen finden, diese auf sämtliche 4 Fächer verteilen, die Fächer innen schließen und dafür alle Fluglöcher öffnen. Sind die einzelnen jungen Königinnen begattet, so verwenden wir diese wieder zu Ablegern, hängen den entweiselten Fächern offene Brutwaben aus den zum Ablegen benütten Stöcken ein und züchten so fort bis zum Juli. Mitte Juli vereinigen wir alle 4 Fächer wieder zu einem einzigen Stock und haben fo oft die Freude erlebt, daß felbst das so arg ausgenutte Bienenvolk bei guter Berbsttracht noch winter= ftandig wurde und im eigenen Buchtftod überwintert werden fonnte. Naturlich benütten wir es dann im nächsten Bienenighre gerade auf dieselbe Art. wenn die Rasse nicht zu sehr verbastardet war und unsern Wünschen entsprach.

k) Die Behandlung ichwacher Mobilstode im Frühighr.

Schwache Bölker giebt es alle Frühjahre auf den Bienenständen, auch auf den bestgepflegtesten. Es liegt dies in der Natur der Sache und wird durch die verschiedensten Umstände bedingt. Alter und Fruchtbarkeit der Rönigin, Starte bes Bolfes im Berbfte, Alter ber zur Ginwinterung gebrachten Bienen, Witterungsverhaltniffe über Winters und im zeitigen Frühjahr, Menge und Gute des Winterfutters, Vorrate von Pollen, Zweckmäßigkeit der Bienenwohnung, Rasse des Bienenvolkes und noch gar manche andere Ursachen sprechen hier mit. Ihnen allen nachgehen und sie hier aufführen zu wollen, wurde unbedingt zu weit führen. Wir beschränken uns deshalb darauf, Mittel und Wege anzugeben, wie die vorgefundenen Schwächlinge im Frühjahr möglichst gut verwertet oder möglichst bald zu erstarkten Bölkern herangezüchtet werden können.

Findet man im Frühjahr auf seinem Stande neben schwächlichen Böltern mit guten, gesunden Müttern auch weisellose Bolter, so ist es unftreitig am beften, wenn man diese gleich miteinander vereinigt; immer ein weiselloses und ein schwaches Volk zusammen, oder auch zwei schwäch= liche und ein weiselloses oder umgekehrt. Ich habe oft fogar schon vier und fünf fleine und weisellose Bolter zu einem einzigen Stocke vereinigt, um nicht allzugroße Scherereien zu haben. Es ist dies bei Mobilbetrieb mit einerlei Maß gar nicht so schwierig, als man oft denkt.

Sauntfache babei ift, daß man bestrebt ift, den zu vereinigenden Bienen einerlei Geruch zu geben und die Bereinigung nicht so knall und fall mit einander zu bewirken. Ich nehme an, es foll ein weifelloses Bolk mit einem Schwächling vereinigt werden. Sier hat sich bei mir in vielen Fällen ichon folgendes Verfahren bewährt: Ich nahm das weisellose Bolk, besprengte die einzelnen Bienenwaben tudig mit ftarkem Bonigwaffer und hing fie einfach hinter das geöffnete Schiedbrett des schwachen Boltes. von bem ich die letten Baben ebenfalls mit Honigwasser bespritt hatte, ein. Das weiselrechte Volk als Sausberr hat noch immer mehr Mut, als ber weisellose Einmieter; es geht gurud und holt fich in den meiften Fällen, Honiamaffer und Mietsvolt in der ersten Nacht ichon.

Nur einige mißglückte Fälle kann ich mir feit etwa 25 Jahren hiebei gedenken. Dagegen kann ich jedoch auch versichern, daß ich auf diese Weise icon fehr häufig fogar Stabil- und Mobilvölker im Frühiahr mit einander vereinigt habe. Beispiel: Gin Strohforbvolt ift volksichwach, ein Kaftenpolk weisellos. Hier öffne ich das Zapfenloch des Kastenvolkes, nachdem ich porher die Bienenwaben alle mit Honigwasser besprengt und somit von unten aus duftenden Honiggeruch bereitet habe. Auf das Bapfenloch kommt der Strohforb zu ftehen. Flugloch und alle Riten werden verftopft; der Rorb noch tüchtig mit Tüchern eingehüllt und einige erwärmte Bacfteine Im Innern beginnt infolge der Wärme Leben und Lust nach aufgelegt.

Honia.

Das Korbvolk, obwohl volksarm, zieht nach unten und holt den Honig und mit diesem auch von felbst die weisellosen Bienen. Auch sind mir ichon Fälle vorgekommen, daß das obere Bolt im Monate Februar, wo es wegen seiner Bolksarmut noch keine Brut eingeschlagen hatte, sich selbst unten beim honigbesprengtem, weisellosem Bolke einlogierte. Doch wollen diese Beispiele nicht als Regel gelten, sondern nur aufgeführt fein, weil fie eben

vorgekommen find.

Unders fteht die Sache, wenn schwache, aber weiselrichtige Bölker mit einander vereinigt werden follen. Da darf natürlich nur eine Mutter mit

vereinigt, die andern muffen ausgefangen werden.

Diefes Ausfangen follte mindeftens 12 Stunden vor dem Bereinigen geschehen, damit die zuzusetenden Boltchen ihre eigene Weisellofigkeit querft merken. Anstatt mit Honigwaffer kann man die zu vereinigenden Bienen mit Thumol oder auch mit Apiol bestäuben, wodurch fie ebenfalls einerlei Geruch annehmen und zudem auch gahmer werden. Das Thymol wird aus unserem bekannten Feldthymian (Feldquentel) hergeftellt, hat einen nicht unangenehmen Geruch und ist in den Apotheken und größeren Material= handlungen für wenig Geld erhältlich. Es wird in Spiritus gelöft und am besten in einer gutvertortten Glasche aufbewahrt. Bei Gebrauch mischt man 1 Teil diefer Spirituslöjung mit 4 Teilen Baffer, bringt die Fluffigfeit in den Bienenbestäuber, wie er in Fig. 166-168, S. 312 abgebildet und beschrieben ift, und besprengt damit die Bienen.

Gang ebenso operiert man mit Apothefer Fruchts Apiol. Es ift bies eine Effenz, die man in Flaschen tauft, benen gewöhnlich Gebrauchs= anweisung beigegeben ist. $^{1}/_{2}$ Flasche mit 50 Gramm Inhalt kostet 75 Pf., $^{1}/_{1}$ Flasche mit 125 Gramm Inhalt 1 M. 50 Pf. Erhältlich ist Apiol durch Apotheker Frucht in Ahrensberg i./H. und durch die Bienenwirtschaft von Heinrich Thie in Wolfenbüttel.

Ein weiteres Hilfsmittel beim Vereinigen der Bienenvölker hat der Imker auch am Bovistieren. Wir haben vor 10 Jahren schon darüber geschrieben und lassen den betreffenden Aufsatz hier ungekürzt folgen, weil

das dort Gesagte heute noch volle Geltung hat.

"Um verschiedene Manipulationen an Bienenvölkern, wie die Ver= einigung von Völkern, das Umlogieren und dgl. bequemer ausführen zu

können, wendet man die Betäubung der Bienen an.

Aus diesem Grunde und weiter auch, um das unliebsame "Gestochen= werden" zu umgehen, habe ich alle mir bisher aus Bienenbüchern und Bienenzeitschriften und sonft wober bekannten Beruhigungs-, Befanftigungs-, Betäubungs= und, wenn man will, so sage ich auch - Bandigungsmittel, Rauch von Tabak in Pfeifen und im Blasebalg, von Cigarren, Lumpen und faulem Holze habe ich angewendet; mit Waffer habe ich die Bienen bestäubt und auch chloroformiert habe ich fie schon. Die ist mir's indes mit diesen Mitteln gelungen, gang unbehelligt von den Bienen rasch und sicher bei irgend einer Manipulation am Bienenstand vorgeben zu tonnen. Bei Chloroformanwendung merkte ich fogar manchmal eine Befährdung der Gesundheit der damit behandelten Bienen. Da las ich denn endlich auch einmal in Böttners Bienenfreund das Kapitel vom Bovist (Blutschwamm) und feiner Unwendung. Es ift dies, glaube ich, schon vor 15 Jahren gewesen, denn ich war damals noch Lehrer in der schönen und altertümlichen, ehemaligen freien Reichsftadt Rothenburg a. T. Da in der Rothenburger Gegend nur der kleine Bovist zu finden ist, so suchte ich naturgemäß auch nur diesen zum Betäuben der Bienen zu ver= wenden, die Erfolge, die ich mehrmals mit ihm erzielte, waren so herzlich schlechte, daß ich mich tüchtig ärgerte, und die ganze Beschichte vom Bovistieren für puren Schwindel hielt. Erst als ich nach Altdorf kam, fand ich im Laufe des letzten Sommers im Nürnberger Reichswald gelegent= lich eines Spazierganges den fogenannten Riefen-Bovift (Cycoperdon bovista). Es ist dies jener Staubpilg, der in lichten Wäldern oder auf vormaligem Waldboden zwar felten, aber in fast tindstopfgroßen Eremplaren vorkommt. Bon diesem Schwamm habe ich mir nun im vorigen Berbste im Walde zwei Stud mit den Strunken und von je in der Große einer fleinen Regelfugel abgebrochen, fie daheim an der Sonne nachreifen laffen und sie dann im Laufe des heurigen Frühjahrs und Sommers zum Bovi= stieren der Bienen verwendet. Die Erfolge, die ich mit dem Riesen-Bovift erzielte, waren geradezu überraschend und da ich glaube, daß mein Berfahren mit dem Bovist manchem Bienenwirt wissenswert erscheint, und man gerne Gebrauch vom Bovistieren machen wird, wenn man es einmal versucht hat, so will ich hier kurz darüber berichten. Bon dem gut ge= trockneten Schwamm reiße ich zur Manipulation an einem Bienenvolk gewöhnlich nur ein Stuckchen von der Größe einer Kinderfauft ab, bringe

glühende Holzkohlen in meinen Rauchschmoder, lege den Bovist darauf und treibe den Rauch durch das Flugloch oder durch die Sinterthuren ein und in zwei bis drei Minuten ift das ftartste Bolf bovistiert und mauschenftill.

Nun geht es rasch an die Arbeit. Die Waben werden auseinander gelegt, die Konigin ausgesucht, Beiselzellen ausgebrochen, ein Ableger wird gemacht zc., oder was man eben gerade für eine andere Arbeit vorzunehmen Rach 15 bis 20 Minuten beginnt das Bolk wieder aufzuleben und man muß beshalb eilen, damit man vor diefer Zeit den bovistierten Stod wieder in Ordnung bringt. Vor dem Zumachen sprite ich gerne von hinten nach dem Flugloche etwas Waffer, damit Flugloch und Bodenbrett etwas feucht werden und die Bienen nicht gleich wieder stark zu fliegen anfangen. Nach einer Stunde bemerkt man nicht das Geringste am Flug des Bolkes, daß es während einer Operation in einem, dem Todesschlummer ahn= lichen Zustand, versett war.

Beim Vereinigen zweier Bölker ift es notwendig, daß beide Bölker bovistiert werden. Beim Zusetzen einer Königin wird bloß das weisellose Bolk ohnmächtig gemacht, die zum Zuseten bestimmte Königin aber unbobiftiert frei unter das schlafende Volk laufen gelaffen. Auch Schwärme habe ich mit Silfe von Bovist eingefangen. Zu diesem Zwecke baute ich eine kleine, oben vergitterte Kohlpfanne. Auf die unter dem Gitter befindlichen glühenden Kohlen kommt die doppelte Quantität Bovist. Sat sich ein Schwarm ungeschickt in eine Mauerlucke zc. angesett, so wird der Rauch durch einen Blasebalg von meiner Kohlpfanne aus hingeleitet, oder, wenn es möglich ift, die Kohlpfanne einfach unter den Schwarm gestellt und so das Bolf boviftiert.

Manche Imter sprechen sich aber gegen die Anwendung von Betäubungsmitteln aus, weil fie eine schädliche Einwirkung auf die Bienen und insbesondere auf die ungedeckelte Brut wahrgenommen haben wollen. und weil die Betäubung ihnen immerhin als eine Qualerei erscheint."

Ein weiteres Mittel, schwachen Bienenvölkern im Frühjahre aufzuhelfen, ist die Verstärkung mittelst Brutwaben. Um das zu können, gehören vor allen Dingen andere, recht volksreiche Stocke dazu und Bienenwohnungen, in denen sich's leicht hantieren läßt. Solche volksreiche Stocke giebt es in guten Züchtereien in jedem Frühjahr doch wohl am meisten. Auf sie ist besonderes Augenmerk ju richten, weil fie das Berftarkungsmaterial gu liefern haben. Bu Lieferanten von Verftartungsmaterial bezeichnen wir uns . feit Jahren ichon bei ber Frühjahrsrevifion diejenigen Bölker, beren Mütter uns als recht leiftungsfähig im Brutanfat erscheinen. Gie werden zuerft mit besonderer Sorgfalt mit Stampshonig gefüttert und dabei auch je nach Umständen getränkt, damit fie fich rafch und kräftig entwickeln. Ift diese Entwickelung soweit gedieben, daß und eine Erweiterung des Brutneftes erlaubt erscheint, dann geben wir auch mit dieser Arbeit vor. Wir nehmen hiezu leere Arbeiterwaben und stellen sie mitten ins Brutnest zwischen zwei gefüllte, unbedeckelte Brutwaben; aber immer nur eine, damit die Königin Diese fofort mit Gier bestiftet und das Brutlager in teine zwei Teile geteilt wird, wodurch nur Schaden angerichtet würde. Das thun wir jo oft, bis ber Araftstod vollkommen volkkreich geworden ist. Nun ist auch die Zeit gekommen, daß wir ihm bedeckelte Brutwaben entnehmen und diese den Schwächlingen ins Brutlager einhängen können. Auch der Schwächling wird spekulativ gesüttert und zur Eierablage gereizt. Von den gutbestisteten Waben des Schwächlings wird alltäglich immer ansangs nur eine mit einer überdeckelten, dem Auslausen nahen — Brutwabe aus dem Araftvolk verstauscht. Ist das schwache Volk zuletzt ziemlich erstarkt, so kann man sogar zwei und drei Taseln gedeckelte Brut auf einmal beisetzen und diese versichiedenen Völkern, nicht einem allein entnehmen. Aber man merke: die jedem Volke zuzuhängenden Brutwaben, gedeckelte wie ungedeckelte — müssen stetz bienenfrei gegeben werden, also vorher immer ganz und gar die auf ihnen sitzenden Bienen abgekehrt sein. Sonst würde man Gesahr lausen, daß die eingebrachten fremden Vienen die rechtmäßige Hausmutter töten.

Weiteres über diesen Punkt findet der verehrliche Leser in Gerftungs Büchlein "Immenleben" S. 180 und folgende. Eine dritte Verstärkungs= methode ist die, daß man den schwachen Bienenvölkern Bienen aus volkreichen Stöcken zusegt. Dabei muß aber die Königin des schwachen Volkes vorher eingesperrt werden, damit dieselbe von den zugesegten Bienen nicht erstochen wird. Auch müssen die zugesegten Bienen stark mit Honigwasser begossen werden, damit die Vereinigung sich leichter vollzieht; und weiter ist dabei besondere Achtung zu geben, daß sich unter den zugesegten Bienen nicht

zugleich die Königin des Rraftvolkes befindet.

1) Die Übersiedelung aus dem Stabilftod in den Mobilftod.

Ein ganzes Bolt famt Bau aus einem Strohforb, Magazinftock ober einem frainer Bauernftod in einen Mobilftod zu verpflanzen, ift meiftens ein ziemlich schwieriges und unangenehmes Geschäft, zu welchem der Anfänger sich nicht leicht entschließen sollte, und welches zudem bei weiterer Ausdehnung des Bienenzuchtbetriebes als unnötig zu betrachten ift. Will man es aber trogdem vornehmen, so ift die richtige Zeit zur Bornahme Diejenige, in welcher die Stocke noch weniger Brut und Sonig enthalten, Die Bölker fich aber bald zum Bauen anschicken. Ersteres erleichtert dem Büchter bas Geschäft, letteres läßt eine balbige Befestigung und Ausbesserung bes übersiedelten Baues erhoffen. Die geeignetste Zeit zum Umlogieren der Strohkorb- und Magazinbienenvölker in Dzierzonkaften ift also unftreitig Die Zeit der beginnenden Tracht. Gewöhnlich trommelt man ein zum Umlogieren bestimmtes Strohkorbbienenvolk zuerst ab, wie wir es beim Rapitel "Abtrommeln" Seite 398 deutlich gelehrt haben. Ift dies geschehen und find fast alle Bienen samt Königin in den leeren Aufsattorb gebracht, so löst man mittelst bes Bienenmeffers (Fig. 277 u. 278) die Waben des abgetrommelten Stockes von den Seitenwänden und des Deckels los, hebt fie heraus und stellt sie genau in der Ordnung, wie sie im Korbe fich befanden, neben einander auf. Macht das Berausnehmen der Waben Schwierigkeiten, weil vielleicht mehrere Querhölzer im Stocke fich befinden, jo muffen biefe Querhölzer erft feitwarts aus dem Stocke entfernt werden. Geht es so auch noch nicht und ist der Strohkorb gerade nicht neu und nicht viel wert, so schneidet man denselben so auseinander, daß die Waben ganz bleiben und der Stock in zwei Hälften zerfällt. Run löst man die

Waben spaleich sprafältig von den Wänden und der Dede ab und ordnet fie gleichfalls nach der Reihe, wie oben gefagt. Nun nimmt man feine leere Dzierzonwohnung her, schneidet vor allem die mit Brut oder Giern befetten Waben fo zurecht, daß fie genau in die leeren Rabm= chen passen und bindet sie mit Bindfaden in die Rahm= chen ein oder befestigt sie durch blecherne Honigwaben= flammern (Fig. 279). Sind fünf oder fechs Tafeln in



Fig. 277. Bienenmeffer jum Lostrennen ber Baben an ber Dede bes Strohforbes.



Fig. 278. Bienenmesser jum Lostrennen ber Waben an ben Seiten der Strohförbe.

ben Rähmchen befestigt, so wartet man nicht länger mehr, sondern bringt sie in die leere Dzierzonwohnung und schüttet die im Korbe einstweisen gefangen gehaltenen Bienen nebst der Königin dazu, damit die Brut nicht

verfühlt. Wer sich nicht vor Bienensstichen fürchtet, kann das Umlogieren aus einem Strohkorb in einen Dzierzonstock auch ohne abtrommeln vornehmen. Hiese bei leistet aber Wasser besseren, als Rauch, wosdurch sie meist nur zornig und betäubt gemacht werden. Wir stellen uns zu dieser Arbeit stets nur ein Glas Wasser bereit, nehmen, wenn es nötig wird, einen



ausgebauter Waben in Holzrähmchen 50 Stück 65 Pfennig.

Fig. 279.

Schluck Wasser in den Mind und besprengen mit einem sogenannten Katennebel die zornigen oder unruhigen Vienen und haben stets gesunden, daß Wasser auch beim Wabenausbrechen gute Dienste zum Bändigen der Bienen leistet.

Wer empfindlich gegen das Bienengift ist, der betäube seine Vienen mit Bovist oder bändige sie mittelst Apiol, wie das vorhin besprochen wurde; jedensalls aber schütze der nen angehende Imker wenigstens Kopf und Gesticht durch eine Bienenhaube.

Die aus der Krain stammenden Bauernstöcke, kleine, niedrige Holztistchen mit meist der ganzen Länge nach aufgeführtem niedrigen Wabenbau, lassen wir in der Regel zuerst einmal einen Schwarm abstoßen, ehe wir an das Umlogieren der darin befindlichen Völker in eine Dzierzonwohnung denken. Ist der Erstschwarm aus einem solchen Bienenstocke abgestoßen, so heben wir mittelst Stemmeisen und Beißzange das obere Deckbrett, an welches der ganze Wabendau befestigt ist, ab, befeuchten die Vienen mit Wasserdünsten und schneiden die Waben regelrecht in die leeren Kähnuchen ein. Da die Waben meist nur die Hälfte der Kähnuchen füllen, so ist es nötig, daß dieselben mit doppelten Vindsäden angebunden oder unten durch eingeklemmte Holzspeichen sestgemacht werden. Den umlogierten Bauernstock stellt man weg und bringt auf seinen Plat den neu bevölkerten Dzierzonskasten; man muß aber sorgen, daß er dem vorigen Stock ähnlich sieht; denn sonst stockt ansangs der Flug, weil die jungen Vienen sich gerne versirren und anderen Stöcken zusliegen, wenn Form und Farbe ihres Stockes verändert wurden. Ausdrücklich bemerken wollen wir, daß man mit dem Unilogieren eines abgeschwärmten krainer Bauernstockes nicht zu lange warten darf, sondern dasselbe gleich am zweiten Tag nach Abstohung des Erstsschwarmes vornehmen muß, und daß man dann aber auch in der Regel keinen Nachschwarm vom umlogierten Muttervolk mehr zu erwarten hat.

m) Bersendung lebender Bienenvölfer.

Über dieses Thema spricht sich in Witgalls Bienenkalender Berr Frei-

herr von Rehlingen treffend folgendermaßen aus:

"Großer Schaden wird beim Versenden lebender Bienenvölker oft ansgerichtet durch unzweckmäßige Verpackung und den dadurch hervorgerusenen Lustmangel. Wie manches schöne lebenskräftige Volk mußte schon eine kurze Reise mit dem Tode bezahlen!

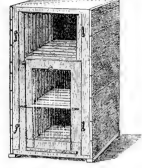
Welch ein Bild des Jammers bietet z. B. eine Beute, die bestimmt war, auf irgend einer Ausstellung zu glänzen, dort aber ankommt mit teil- weise oder ganz herabgebrochenem Wabenbau und ganz verbrüht aussehendem Volke, das elendiglich am Boden herumkriecht, wenn es anders nicht schon

gänzlich dem Tode verfallen ift!

Auf der Reise bedarf ein Bien vor allem Luft - viel Luft. Es genügt keineswegs, als Luftquelle nur das mit feinem Drahtgitter übernagelte Flugloch den Bienen zu laffen, denn dieses wird alsbald von den durch Die Unruhe und die unvermeidlichen Stöße auf dem Transport höchlichst erschreckten Bienen, welche sofort auf ihre bekannte Ausflugspforte zueilen, fo dicht verstopft, daß nur wenig oder gar keine Luft von außen mehr ein= dringen kann. Die Luft im Innern des Stockes wird hiedurch und durch die hochgradige Aufregung des Bolkes auf einen fo hohen Wärmegrad gebracht, daß der Wachsbau allmählich weich wird und zusammenbricht, und zwar je jünger er ist, desto rascher. Die Bienen aber werden von den reichlichen Riederschlägen, welche fich an den Wänden der Beute bilden, gang durchnäßt; naß und ermattet durch die vergeblichen Unstrengungen, durch das vergitterte Flugloch zu entkommen, lagern sie sich bicht vor diefes und bilden endlich eine naffe, kompakte Masse, welche dasselbe nun ganz luftdicht abichließt. Jest geht das Bolf raich feinem Ende entgegen. Bas nicht durch den einstürzenden Bau zermalmt und vernichtet wird, fällt dem Erstickungstode anheim und wenn der Imker bei endlicher Ankunft den Stock öffnet, bietet sich ihm ein trostloser Anblick bar: Honig, Bienen, Wachs und Wasser, alles eine formlose Masse, fließt dem enttäuschten Imter entgegen — wahrlich keine sußen Gefühle in seinem Herzen erregend.

Solchem Unheil aber kann vorgebeugt werden, wenn wir sorgen, daß auf dem Transporte Luftzug im Stocke herrscht. Wir stellen solchen her, indem wir oben an der Rückseite des Stockes eine zweite mit Drahtgitter übernagelte Luftöffnung machen. Am ergiebigsten können wir das leisten, wenn wir den Deckel oder die Hinterthüre des Stockes, wie Fig. 280 zeigt.

famt Fenftern entfernen und dafür ein Draht= aitter dort an= bringen. Doer aber wir machen in eine dieser Wände nur eine Offnung. Gine fehr einfache Art, Luftkanäle her= auftellen, ift die, daß wir abge=





schnittene Gänse- Fig. 280. Bienenstock für den federkiele an den

Fig. 281. Überbügelter Strohforb zum Bersand.

Seiten und vorzugsweise an der Decke des Stockes, sofern derselbe Strohwände und Strohdecken hat, durchstoßen; diese sind weit genug, um Luft einströmen, und doch zu enge, um Bienen herauskommen zu lassen. Hat

der Stock Holz= mände, fo bohren wir mittelft flei= ner Bohrer zahl= reiche Löcher in die Decke. Wenn man aukerdem noch den Boden des Stockes durch Stroh= oder Ba= vierwulften oder Gummiflökchen gegen heftige Stöße schützt, das Ganze mit Striden umbinbet und mit Betteln betlebt.

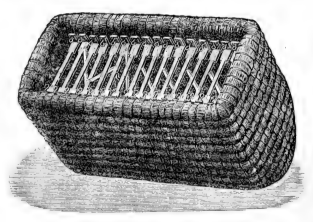


Fig. 282. Gespeilter Bogenftülper.

welche die Inschrift: "Vorsicht!!" und "Lebende Bienen" tragen, und die Bediensteten der Gisenbahn, welche nicht immer schonend mit den Bersandstücken umgehen, zu einiger Gnade und Schonung ausmuntern, so wird dem Stock nicht zu wehe geschehen. Als Grundsatz stelle man beim Bersand die Lehre auf, daß man dem Bien nicht leicht zu viel Luft geben

fann, wohl aber leicht zu wenig."

Strohförbe versendet man, indem man sie, wie Fig. 281 abgebildet, am unteren Ende überbügelt, die Überbügelung mit einem Tuche so versbindet, daß keine Biene entschlüpfen kann und das Flugloch mit einem

Drahtgitter absperrt.

Gravenhorst'sche Bogenstülper mussen umgestürzt und die Rähmchen durch eingespeilte Hölzchen befestigt werden. Siehe Fig. 282. Die Flugslöcher werden mit Drahtgitter abgeschlossen und statt des Bodenbrettes wird ein luftiges Tuch über die untere Öffnung gebunden, so daß keine Biene entweichen kann.

Bezüglich der Verladung der Bienenvölker haben wir auf Seite 355 in Fig. 260 ein Bild, welches uns das Verfahren am besten veranschaulicht,

gegeben.

n) Die Behandlung weiselloser Bölfer und bas Zusegen einer Königin.

Gar oft findet man im Frühjahre und auch im Sommer weisellose Völker, die noch so volksreich sind, daß sich daraus, wenn mit einer neuen Königin geholsen wird, gar oft noch recht produktionsfähige Völker erziehen lassen. Hier wäre eine Kassation sicher nicht am richtigen Plate. Man hilft durch das Zusehen einer befruchteten Königin oder durch Darreichung der Möglichkeit, daß sich das weisellose Volk selbst eine Königin nachziehen kann.

Sich in Kleinbienenzüchtereien selbst Reserveköniginnen für Notfälle durch den Winter zu pflegen, halten wir nicht mehr für rentabel; da man eben im Frühjahre in den Großzüchtereien Königinnen leicht zu annehmsbaren Preisen erhalten kann. Anders steht die Sache bei Großimkern. Diese sind gezwungen, sich Reserveköniginnen stets in Vorrat zu halten.

Als Zuchtwölker für Reserveköniginnen verwenden wir seit einem Fahrzehnt spät gefallene Nachschwärmchen, die es ja in größeren Züchtereien alle Jahre giebt, und die gewöhnlich nicht mehr ihre Wohnung ausbauen und ihre Winternahrung selbst eintragen können. Diese Nachschwärmchen stellen wir auf unserm heimischen Stand selbständig auf, damit ihre jungen Königinnen von unsern Orohnen befruchtet werden und wir ihnen im Falle

der Not mit Futter aufhelfen können.

Etwa anfangs August verbringen wir nun all diese Völkchen, gewöhnlich 6—8 an der Zahl, auf unsern zweiten Stand, der in einem entfernten eingeschultem Dorfe steht, damit die Bienen den heimischen Flug
ganz vergessen. Ende September, wenn wir an der Einwinterung unserer Bienen sind, kommen die Völkchen heim und werden in der dritten Etage
in Kästen, die oben ein zweites Flugloch haben, und woraus der Honig
und alle Waben entnommen worden sind, nach Einlage des Absperrbrettes
selbständig einlogiert. Alles wird gut verklebt, damit von unten nach oben
und von oben nach unten keine Störung in den zwei im Bienenstocke befindlichen Bienensamilien, wenn man sich so volkstümlich ausdrücken darf, stattfinden kann. Was nach unserer Schätzung dem kleinen Völkchen an Honigvorrat sehlt, wird in gedeckelten Honigwaben als Wintervorrat gleich zugehängt. Da zwischen dem obern und unterm Bienenvolk nur ein dünnes Schiedbrett liegt, so hat der Schwächling oben noch den Vorteil, daß er auch an der Wärme des untern Volkes während des Winters Anteil hat und die Überwinterung macht sich um so besser. Diese Art von Reservesköniginzucht und Überwinterung der Reservevölkchen ist so einsach und natürlich, daß wir uns wundern müssen, daß sie nicht allgemein auf größeren Ständen eingeführt ist. Wir möchten sie hiemit dringend empsohlen haben. Reserveköniginnen in separaten Bienenwohnungen durchzuwintern ist ja leicht möglich; aber solche Völken kosten mehr Futter und auch bedeutend mehr Pssee.

Was nun die Zusetzung der Königin bei einem weisellosen Volke im Frühjahre betrifft, so bemerken wir hier im voraus schon, daß sich dieselbe gewöhnlich etwas schwieriger gestaltet, als im Sommer; ebenso ist es im Serbste vor der Einwinterung. Der Grund davon liegt wohl immer in dem längeren Verweilen des Volkes im weisellosen Zustande. Folgende

Zusekungsmethoden fennen wir als bewährte:

1. Das Zusethen der Königin unter Anwendung von Apotheker Fruchts Apiol.

Man blase mit dem Bestäuber ein paar Züge Apiol (mit der gleichen Menge Wasser verdünnt) auf diejenige Wade, welche die Königin ausnehmen soll, sperre die Königin auf derselben ein und stelle die Wabe so lange zurück, dis man direkt unter das Volk einen kräftigen Strahl derselben Mischung geblasen hat. Nach einigen Minuten kann man die Wade mit der Königin an den ihr bestimmten Platz im Stocke hängen und dieselbe ohne Gesahr freigeben. Die friedliche Annahme geschieht gewöhnlich sofort.

Bei Königinnen fremder Raffe thut man gut, wenn man mit dem Freigeben einige Stunden wartet, weil diese schwerer angenommen werden

als Königinnen derfelben Raffe.

Ist man genötigt, ein Bolk auszuräumen, so kann man die Königin gleich mitten unter das Wolk, eingesperrt, bringen und sie beim Zurück-

hängen gleich freigeben.

Ist ein Bolf buckelbrütig, so ist es nicht gut anders zu heilen, als daß man es mit einem anderen vereinigt. Zu dem Ende werden beide Bölfer mit Apiol bestäubt, das kranke entfernt im Garten plaziert und das gesunde auf den Plat des kranken gestellt. Die Arbeiter des kranken Volkes läßt man dann zum großen Teile absliegen (dieselben kehren auf den alten Stand zurück), den kleinen zurückbleibenden Rest mit der eierlegenden Biene tötet man. Niemals darf man einem derartigen Volke eine Königin zuseten, da diese sonst unbedingt getötet wird.

2. Zusețiung vermittels eines Pseifendeckels.

Über die neue Königin ftülpe man einen Pfeifendeckel, schiebe ein Papierblatt darunter und die Königin ift eingesperrt. Jest nehme man

das Papierblatt mit der unter dem Deckel befindlichen Königin, hole sich eine Wabe aus dem Brutraum des weisellosen Stockes, stelle den Deckel so auf die Wabe, daß die Öffnung, d. h. das Papierblatt untenhin zu liegen kommt und ziehe das Papier darunter hinweg. Hierauf drücke und drehe man den Deckel bis auf die Mittelwand in diese; denn geschieht solches nicht, so ist zu erwarten, daß die Bienen die Zellenwände wegbeißen und die Königin vernichten. Dagegen sollen unverletzte Mittelwände nie von Bienen durchgebissen werden. Bei dieser Operation verniede man sedoch, wenn noch Brutzellen vorhanden sind, dieselben zu zerdrücken, denn dadurch bietet man den Bienen Gelegenheit bösartig zu werden und auf die Königin Angrisse auszuüben. Verlangt die Königin in ihrer Gesangenschaft nach Nahrung, so streckt sie ihren Rüssel durch das Gitter, und es sehlt nie an Bienen, welche ihr solche reichen.

5. Das Jusepen einer Königin mittelst einer kunstlichen Königinoder Weiselselle.

Der berühmte italienische Bienenzüchter von Rauschenfels, Redakteur bes "Apicoltore", schreibt darüber folgendes:

"Um Königinnen zuzusehen, soll man dem Volke vor Sonnenuntergang Tabakrauch geben, empfiehlt Halley im Americ. Bee-Fourn., und das gleiche Versahren auch bei Vereinigungen anwenden. In dreißig Jahren habe er auf diese Weise Tausende, und bis hundert in einer Stunde, zusgeset und dabei im Durchschnitt nicht über drei Prozent versoren. Gallup sagt seinerseits, er wende den Tabaksrauch beim Zusehen von Königinnen seit fünfzig Jahren an, ohne daß ihm eine einzige abgestochen worden wäre, und meint, es sei nüglich zu wissen, daß man in 15 Minuten eine alte Königin entfernen und dem Stock eine neue geben könne, also nicht drei oder vier Tage zu verlieren brauche, um sie den Vienen aufzudringen.

Nützlich wäre es allerdings, wenn das Mittel in der alten Welt nur auch so probat sich erweisen würde, wie angeblich in der neuen. Daß man aber hüben, wo der Tabaksrauch beim Zusehen doch längst schon probiert ist, und drüben fortfährt, neue Zusehungsmethoden zu erfinden und bekannt zu geben, läßt die Versicherungen der beiden Amerikaner doch etwas zweisels haft erscheinen.

Drei Tage habe auch ich ein Vierteljahrhundert hindurch beim Zusehen verloren, weil ich mich nicht entschließen konnte, dem altehrwürdigen Pfeisenbeckel, allerdings modifiziert, untreu zu werden. Jeht weniger als die Hälfte, seit ich mich an seiner Stelle künstlicher Weiselzellen bediene. Diese Art des Zusehens, die, irre ich nicht, der Amerikaner Doolittle zuerst in Anwendung brachte, ist seit einem Jahrzehnt ein klein wenig überall, auch in Europa, neben hundert anderen Methoden versucht worden, "allein so recht in Gebrauch gekommen ist sie nicht", sagt Herr E. F. H. Gravenhorst in seinem Blatt. Wie man's treibt, so geht's nach einem alten Sprüchlein. Vor Jahren wurde geraten, Weiselzellen, aus denen Königinnen ausgelausen, auszuschneiden und

zum Gebrauch aufzubewahren. Das war umständlich, das Einführen der Königinnen und Verschließen derselben in der Zelle, ohne sie zu verletzen, nicht so gar leicht auszuführen, für weniger Gewandte sogar sehr schwierig. Später machte man die Zellen auf diese Weise, daß man ein geeignetes Stäbchen aus weichem Holze, nachdem man es im warmen Wasser sich hatte vollsaugen lassen, wiederholt in flüssig gemachtes Wachst tauchte, dann die einer Zelle ähnliche Wachstappe vom Stäbchen abzog, die zuzusehende

Königin hineinbrachte und das offene Ende zusammenbog.

Einfacher und leichter geht es wie folgt: Ich nehme ein etwa 7 cm langes, entsprechend breites Studden fünftlicher Mittelwand, das ich an der Sonne oder sonst wie geschmeidig mache, winde es (einfach wenn cs dick genug ift, sonft doppelt) um einen gewöhnlichen Bleiftift oder ein aeeignetes Stäbchen, fneife das obere Ende des so entstandenen Cylinders rundlich zu, ziehe den Bleistift heraus und bohre mit der Spite in die Wölbung zwei oder drei Löchelchen zum Atemholen für die Ronigin und daß die Bienen fie füttern können. Um Tage nach der Entweifelung fange ich die zuzusegende Königin aus und nahere fie mit dem Ropfe dem offenen Ende der Belle, in die sie alsbald einfährt. Ift sie bis zur Spige vorgedrungen, was ich leicht sehe, weil die Wande durchscheinen, so kneife ich die Zelle auch auf etwa 2 cm vom unteren Ende zu und biege den so platt gedrückten Teil rechtwinkelig um. Ift dies geschehen, fo klebe ich die fünstliche Zelle im Zentrum des Stockes auf einen Wabentrager und schiebe dann die nächstfolgende Babe vorsichtig an, um fie nicht zu drücken. Dies thue ich aber nur, wenn ich keinen geeigneten Durchgang, wie felbe die Bienen zwischen dem Wabenrande und Schenkeln des Rahmens häufig offen laffen, in einer Brutwabe finde, in den ich fie fonft einfüge.

Die Annahme einer so zugesetzen Königin ist unbedingt sicher, so zwar, daß ich gar keine Zeit mehr verliere, um mich davon zu überzeugen, und es mich wundert, warum diese Methode nicht noch allgemein geworden ist. Der Grund mag darin liegen, daß man die Beschaffung der künstlichen Zellen für zu umständlich hielt; vielleicht auch, weil mancher ungünstige Erfolge damit erzielte. Es erklärt sich dies auf die natürlichste Weise. Abgesehen von den vermeintlichen Schwierigkeiten des Eindringens der Königin vergaß man vielleicht auch die Luftlöchelchen zu bohren. Die Königin war so in engem Kaume hernetisch eingeschlossen. Den Bienen freilich verrät schon die ungefähre Form der Zelle und das Krabbeln der Gesangenen, was etwa darin steckt, Gewißheit darüber können sie aber doch nicht wohl haben. Unders bei der natürlichen Weiselzelle. Diese ist bekanntlich porös, und wenn das Insekt dem Auskriechen nahe ist, beißen die Bienen überdies sast alles Wachs von der Spize weg und legen den Cocon blos, treten sozusagen in unmittelbare Verbindung mit der Königin.

An Luftnot wird die Gefangene auch in der künstlichen Zelle ohne Löchelchen kaum leiden, wohl aber an Nahrungsmangel, wenn die Bienen ungebührlich lange warten, dis sie sie befreien. Gine Königin, die man 3. B. behufs Zusehung unter dem Pfeisenbeckel auch nur etwa 15 bis 20 Minuten in einem Drahtkäsig gefangen hält und dann auf eine Wabe

bringt, hat nichts eiliger zu thun, als eine offene Honigzelle zu suchen, und hat sie selbe gesunden, so saugt sie gierig mehrere Sekunden lang. Hält man sie eine Stunde und mehr in Einzelhaft ohne Nahrung, so verliert selbst die junge kräftige Königin alle ihre Lebhaftigkeit und kriecht, freigelassen, langsam und müde über die Zellen hin. Zweiselsohne geht denmach eine stundenlang in der Zelle belassene Königin, wird sie endlich befreit, so abgemattet und schwach daraus hervor, daß sie möglicherweise auch von der Wade abfällt, wobei dann ein Einknäueln von seiten der Vienen sahrung einaesverten Königinnen waren eine nach $5^{1/2}$, die zweite nach 6 und die

anderen zwei nach 7 Stunden tot.)

Richt fo in der Zelle mit Löchelchen. Die Rönigin fteht in derfelben mit der Außenwelt in direkter Berbindung, ftreckt den Ruffel durch Die Offnungen und läßt sich Futter reichen. Der Geruchssinn jagt den Bienen, daß fie befruchtet ift, und fie schicken fich alsbald an, fie hervor au holen. Thaten es die Bienen nicht, fie bliebe darin, obwohl fie im ftande ware, sich selbst herauszubeißen. Bedeckt man zwei nebeneinander= stehende Weiselzellen mit dem Pfeifendeckel, so öffnet die zuerst ausgeschlüpfte Die noch geschlossene Belle seitlich mit ihren Beißzangen und sticht Die barin befindliche Nebenbuhlerin tot. In fünftlicher Beijelzelle zugesetzt versucht fie es wahrscheinlich nicht, weil fie wohl im fremden Stocke bem Landfrieden nicht traut. Gar zu lange bleibt fie auch nicht in Gefangenschaft. Die Bienen öffnen die Belle, nachdem fie felbe vorerft festgebaut haben, in den ersten 3-4 Stunden. Schon nach einer Stunde fand ich wiederholt Löcher, aber merkwürdigerweise an der Basis der Zelle oder feitlich, die Königin natürlich noch darin, weil sie sich nicht umwenden konnte, um berauszukommen. Nach etwa drei Stunden war meist die ganze Zelle heruntergeschroten.

Die Annahme einer auf beschriebene Weise zugesetzen Königin ist, wie gesagt, sicher und die Zeitersparnis nicht gering anzuschlagen. Die Herstellung der Zellen ist die einsachste und leichteste. Natürlich muß das Wachsblatt warm, d. h. geschmeidig sein, damit es sich, ohne Risse zu bestommen, leicht diegen läßt. Das Einbringen der Königin ist auch nicht schwer. Beim Aussangen der Königin ist darauf zu sehen, sie vorn anzusassen und mit nach vorwärts gehender Bewegung von der Wabe abzuheben während sie läuft, sonst risstiert man, ihr das Klauenglied zu vers

leten, womit fie fich an die Bellenrander festkrallt."

Trifft man im April weisellose Völker an, die zwar keine offene Brut mehr haben, aber doch noch volksstark sind, so kann man in Ermangelung einer verfügbaren Reservekönigin auch durch Zuhängung einer Bruttasel, worauf sich Eier und junge Maden befinden, aus einem andern Stocke helsen. Die Bienen werden in diesem Falle bald genug Weiselzellen aufziehen und sich aus den Arbeitsbienenlarven eine junge Königin nachschaffen. Bis diese dann zum Ausflug gelangt, sind gewöhnlich schon Drohnen auf dem Stande vorhanden, so daß sie befruchtet werden kann.

Hat man bei Entdeckung weiselloser Bölker bereits schwarmfertige

Stode zur Sand, so sucht man sich aus diesen Waben mit bedeckelten

Beifelzellen und bangt folche dem weifellofen Bolte gu.

Auch kann man durch Einsetzen reifer Weiselzellen einem weisellos gemachten Stock eine Königin verschaffen. Zu diesem Zwecke hat man aus einem Weiselzuchtstock oder aus einem Stocke, der Weiselzellen aufzuzeigen hat, am 8. oder 9. Tage eine Weiselzelle auszuschneiden. Alle Weiselzellen, die ausgeschnitten werden, mussen jedoch mit einem Stücken Wabe, siehe

Rigur 283, verfeben fein. Run nimmt man den gum Beweiseln bestimmten Stock, holt aus bem Brutneste eine Wabe heraus, treibt die Bienen vermittelft Tabakrauches von der Mitte der Wabe hinweg und schneidet ein fo großes Loch hinein, daß die Beifelzelle mit dem anhaftenden Wabenteile genau hineinpaßt, darnach wird die Beiselzelle fo eingedrückt, daß fie auf beiden Seiten der Wabenoberfläche nicht hervorsteht, denn sonst würden die Bienen die Belle jedenfalls wieder herausnagen. Ferner ift hierbei zu beachten, daß die Belle nicht gleich nach der Ent=

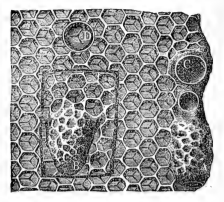


Fig. 283. Tafel mit eingesetzter Beiselzelle B. A. Ansgeschfüpfte Beiselmiege. C. und D. Betselzellenansäße. C. außen, D. innen an der Babe.

weiselung eingeschnitten wird, sondern 1-2 Tage gewartet werden muß, bis zu der Zeit, wo die Bienen schon im Begriffe stehen, selbst aus der Brut sich eine Königin nachzuschaffen. Drittens muß die Mutterzelle in der Brut-wabe so eingeschnitten sein, daß sie, nachdem die Brutwabe dem Stocke zurückgegeben ist, sofort ohne viel Mühe und Umstände sichtbar ist, infolgedessen nuß die Königinzelle in Lagerstöcken, in Gravenhorst'schen Bogenstülpern und in Stülpern mehr unten, in Ständerstöcken mehr oben eingepaßt werden.

o) Die Leitung des Wabenbaues und die Befestigung der fünstlichen Mittelwände.

Es giebt leider noch sehr viele Bienenzüchter, die besonders im Punkte des Wabenbaues ihrer Vienen oft noch recht nachlässig sind. Sie überlassen das Baugeschäft ganz der Willkür der Vienen und erzielen somit nie schönen und regelrechten Wachsbau, sondern meist sogenannten Quer- oder Wirrbau. Hierdurch begeben sie sich aber ganz und gar der Vorteile des eigentlichen Modilbetriebes. Wer schönen und regelmäßig aufgesührten Wachsbau in seinen Modilstöcken haben will, der muß unbedingt selbstthätig, leitend und regelnd eingreisen. Beim richtigen Imker gilt stets der Spruch: Ich will und der Bien muß! Das zeigt sich besonders auch bei der Regelung und

Leitung des Wabenbaues. Die Hauptpunkte, welche hierbei zu beachten

find, find etwa folgende:

1. Jeder Wabenträger oder jedes Kähmchen muß vor dem Einbringen in den Stock entweder mit Leitwachs, mit Wachsftreifen oder Wabenstücken, sogenanntem Vorbau, versehen werden. Dadurch zeigen wir den Bienen den Weg, wie sie bauen sollen. Geschieht dieses Wegzeigen nicht, so bauen die Vienen, wie sie wollen, sie bauen oft statt in die Breite in die Länge, bauen oft 2 oder 3 Wabenträger oder gar alle zusammen und der Hauptvorzug des Dzierzonstockes, die Beweglichkeit der Waben, geht dadurch, wie wir schon angedeutet haben, verloren. Hat man keine Wabenstücken, auch die kleinsten



Fig. 284. Alteres Rähmchen mit Wabenanfängen.

Stückchen kann man verwenden, so nehme man schmale Streifen von künstlichen Mittel-wänden. Sind auch solche nicht vorhanden, so thut es auch eine einfache Linie, die man mittelst geschmolzenen Wachses etwa in Strohhalmsstärke an dem Wabenträger vorzeichnet. Altere abgebrochene Kähmchen, bei denen man wie die nebenstehende Figur (284) es zeigt, noch Wabenteilchen am Holze gelassen hat, geben in der Regel sehr gute Wegzeiger für den richtigen Wabenbau und sind uns darum stetz willkommen. Wir raten deshalb jedem Imker, beim

Aussichneiden der Waben aus Rähnichen immer noch einen kleinen Teil Wachs als Leitwachs für den wiederholten Gebrauch bes Rähmchens stehen zu laffen. Befindet fich im anhaftenden Bachse noch Sonig, so geben wir Die Rähmchen vor dem Aufheben unfern Bienenvölkern zum Entleeren des= selben. Auch größere Wabenftucke, ja ganze Waben, wenn fie noch jung und brauchbar find, kleben wir wieder an die Wabentrager an, damit sie ben Bienen die nötige Richtung, wie sie bauen sollen, geben, und damit fie nochmals vorteilhaft verwendet werden. Beim Unkleben größerer Waben= ftude oder beim Einbinden ganzer Waben sehe man aber ja darauf, daß der obere Teil der Wabe wieder nach oben zu stehen kommt; denn alle Bellen stehen merklich schief nach oben gebaut, damit der Honig nicht ausläuft. Bei kleineren Wabenftucken braucht man dagegen nicht so ängftlich zu fein; es hat da nichts zu bedeuten, wenn die Stellung der Wabenzellen nach unten gerichtet ift. Die Bienen forrigieren den Tehler dann ichon selbst. Man kann auch 3, 4 und mehr Wabenstückthen als Anfänge ankleben. Die Bienen verbinden dieselben gewöhnlich gang regelrecht zu einer schönen und richtigen Wabe.

Die zum Ankleben bestimmten Waben richte man stets zuvor etwas zu, d. h. man schneide die obere oder Anklebestelle der Wabe mit einem dünnen, scharfen Messer schön eben ab, daß sie an der ganzen Kante lückenslos haften bleibt. Die Waben klebe man mit Wachs, mit Leim oder mit einem Gemische von Wachs und Harz oder Kolophonium an. Auch arabisches

Gummi, felbst Rajekitt (Quarkleim) kann man zum Ankleben verwenden. Letterer ift unftreitig das haltbarfte und billigste Mittel zum Untleben der Wachstafeln. Er wird auf die Weise bereitet, daß man mageren Raje (Quart) mit einem Reibholz fein reibt und wiederholt eine Rleinigkeit ge= löschten Kalkes zusett, bis ersterer in Garung übergeht. Mit Diesem in Barung befindlichen Rafekitt bestreicht man dann das einzufügende Wabenftuck auf der fein und gang eben zugeschnittenen Seftfläche, drückt diese bann an den Wabentrager und läßt die Klebemasse an der Sonne trodnen. Getrodnet merkt man wenig oder nichts vom Kasestoff, und braucht man auch feine weitere Unreinlichkeit zu befürchten. Sat man gang kleine Wabenstückchen, so genügt es, wenn man diese über das Licht halt und dann so= fort mit der weichen Seitenfläche an den Wabenträger drückt. Streifen von Mittelwänden, sowie ganze Kunftwaben erfordern dagegen beim Unkleben eine kleine Vorrichtung zur Ginlage des Rähmchens und thut man weiter gut, wenn man sich ferner dabei eines Lötapparates bedient, wie wir ihn auf Seite 345 in Figur 247 abgebildet seben und naber beschrieben haben. Als Rähmcheneinlage haben wir uns felbst ein Brettchen gemacht, bas ganz genau in unsere Rähmchen paßt und an allen 4 Wänden genau anliegt. Das Brettchen darf aber nur etwas weniger als die halbe Stärke des Wabentragers haben, damit der einzuklebende Streifen oder die ganze Kunstwabe genau in die Mitte kommt. Ift das Brettchen ins Rähmchen gepaßt, die Runftwabe oder der Wabenstreifen eingelegt, fo gießt man vom Babenlöter fluffiges Bachs als Bindemittel zwischen die Holz= und Wachsenden und läßt es erfalten. Wer feinen Babenlöter hat, fann auch auf einem Kohlenbügeleisen in einem kleinen Blechgefäß Wachs schmelzen. und mit einem Binfel das geschmolzene Wachs au die Ginheftstellen zur Befestigung streichen. Alte Wabenftucke befestigt man am besten mittelft starken Leimes. Wir bestreichen da einfach die Schnittfläche der Wabenftucke mit Leim und drucken diese dann an den Wabenträger; sobald ber Leim erkaltet ift, ift auch die Befestigung der Wachsmasse am Holze nahezu pollendet.

Weitere und neuere Befestigungsarten sind die mittelst Gebrauch der von Ernst Stemmler in Zeulenroda, Thüringen, Chr. Graze in Enderzsbach, Württemberg, Hr. Thie in Wolfenbüttel und anderen in den Handel gebrachten blechernen Wabenklammern und der von Nietsche in Biberach ersundenen Kunstwaben-Lötlampe "Blig". (Fig. 286.)

Die Wabenklammer ermöglicht ein schnelles, sauberes, billiges Besfestigen und vor allen Dingen ein genaues Geradehängen der Kunstwabe. Die Wabenklammer macht das zeitraubende und unbequeme Ankleben mit Wachs ze. überflüssig und verhindert ganz und gar das lästige, unregelsmößige Ausbauen über die Nähmchen hinaus.

Der Gebrauch ist der denkbar einfachste. Zum Ginhängen schlägt man in die obersten Rähmchenleisten 3 und in die beiden Seiten=

leisten, doch mehr nach unten, je eine Klammer.

Don allen Klammern wird die eine Seite rechtwinklig angebogen, die Kunstwabe hineingelegt, und die andere Seite der Klammer nachgebogen,

bann werden fämtliche Klammern fest zusammen gebrückt. Hauptsache ist, daß bie Kunstwabe beim Befestigen ganz bicht an die obere Rahmenleiste geschoben

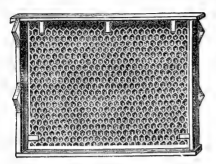


Fig. 285. Kunstwabe mit Waben= flammern befestigt.

wird. Die Abbildung (Fig. 285) macht eine weitere Erklärung unnötig.

Ueber den Gebrauch der genannten Lötlampe äußert sich ihr Erfinder folgendermaßen:

"Bon allen Befestigungsarten der Kunstwaben in die Rähmchen dürste das "Angießen" mit Wachs weitaus als die verbreitesste gelten. "Angegossen" ist aber nicht "angelötet", denn eine Lötung sindet nur dann statt, wenn das zu lötende Material — wenn auch nur oberstäcklich — mit zum Schmelzen gebracht wird.

Daß dies nach den feitherigen Angießverfahren nicht der Fall war, mußte mancher Imter zu seinem oft großen Ver=

drusse erfahren. -

Es ist mir nun gelungen, eine ziemlich einfache Vorrichtung zusammenzustellen, welche schon in 1/2 Minute "betriebsfähig" ist und mit welcher man selbst noch nasse Waben mit reinem Wachse in sicherster Weise anlöten kann; diese Vorrichtung "Lötlampe Blit" (D. R. G. M. 66197) besteht, wie aus der Abbildung

(Fig. 286) ersichtlich, aus einer kleinen Spirituslampe mit auf die Seite drehbarem gebogenen Brennerrohr und dem Lötlöffel mit durchbrochenem Vorratskorb für das Lötmaterial — Wachs.



Fig. 286. Lötlampe "Blit;".

Gebrauchsanweisung.

Nachdem die Brennerkappe abgenommen, die Feber ausgehangen und der Brenner entfernt ist, fülle man den Behälter bis $\sqrt[3]{4}$ Höhe mit Brennspiritus. Nunmehr werden Brenner und Feder wieder besestigt und die Lampe angezündet. — Die Flamme besindet sich zunächst noch rechts vom Schmefzlössel und bringt das Wachs noch nicht zum Schmesziössel. Sobald dieses gewünsicht wird, drüdt man mit dem Daumen den Brennergriff (Dochträden) gegen den Handgriff, um denselben mit diesem sestzuhalten. In etwa 1/2 Minute ist nunmehr, da die Flamme dirett unter dem Löten tollen arbeitet, das nötige Wachs slüssig und kann mit dem Löten begonnen werden. In manchen Fällen genügt es auch schon, die heiße Lösselsspie

langsam unter dem Rand der Wabe durchzuführen. Während des Lötens bleibt die Flamme unter dem Lössel; ein Loslossen des Brennergriffes bewirkt, daß sich die Flamme wieder nach rechts wendet und ein Weiterschmelzen des Wachses aufhört. Will man ununterbrochen fortarbeiten (was sich dadurch leicht ermöglichen läßt, indem ein Gehilfe die Vorbereitung zum Löten trisst) so kann die Feder auch ausgehangen werden.

Als Lötmaterial verwendet man am besten ein Stud zusammengerollte Aunstwabe oder Abfälle von solchen, welche man etwa fingerdid in den Drahtsorb des Lötlöffels steckt.

Auf diese Weise eingelötete Waben reißen an der Lötstelle niemals ab, sie können — sofern sie sonst aus gutem, kernigen, reinen Bienenwachs hergestellt sind — selbst Schwärmen ohne Bebenken gegeben werden."

Wir haben die allerdings erst ganz neue Erfindung seit etwa 8 Wochen erprobt und können dem, was herr Rietsche behauptet, nur beipflichten.

2. Feder rationelle Bienenwirt sei bestrebt, daß der Innenraum der Mobilstöcke richtig in Brut= und Honig= raum eingeteilt werde. Der Brutraum soll in der Regel nur gute Arbeitsbienen-Wachswaben enthalten; alles Drohnenwachs und auch die zu alten Arbeiterwaben sind aus dem Brutraume serne zu halten und in den Honigraum, wo sie noch lange benutt werden können, zu verbringen. Wer diese Regel befolgt, läßt die Bienen im Brutraume nur dann und nur so lange bauen, als sie Arbeitsbienenwachs bauen. Sobald sie Lust zeigen, daß sie Drohnenwachsbau aufführen wollen, verhindert man dieses dadurch, daß man ihnen vollausgebaute Arbeiterwaben oder Kunstwaben, sogenannte Mittelwände, giebt, damit sie im Brutraume nur letztere ausbauen können

ober das Baugeschäft wegen Playmangel ganz aufgeben muffen.

Die im Brutraume etwa entstandenen Drohnenwaben nehmen wir fast immer hinweg und hängen fie in den Honigraum. Wir fagen: "fast immer", weil wir manchen Stöcken unter gewissen Umständen hie und ba auch eine oder zwei Drohnenwaben im Brutraum belaffen. Dazu bestimmen uns zwei Grunde. Manches Volt wird nämlich dadurch, daß man ihm jede Möglich= feit zum Drohnenerziehen benimmt, zulegt nachlässig und ist nicht mehr fo fleißig. Sobald man dann etwas Drohnenwachs bauen läßt, oder eine Drohnenwabe in die Nahe des Brutnestes bringt, bemerkt man wieder mehr Leben und fleifigeres Schaffen am Bolke. Zweitens geben wir manchem Bolte eine oder zwei Drohnenwaben ins Brutnest, wenn uns besonders feine guten Gigenschaften gefallen, und wir von ihm Drohnen gur Befruchtung unserer jungen Königinnen haben wollen. Doch, das sind nur Ausnahmen. Regel muß sein: "Wenig oder fast gar kein Drohnenwachs im Finden wir in einem ober dem anderen unserer Bienenstöcke Brutraum." zu viele und schon bedeckelte Drohnenbrut, so beseitigen wir dieselbe meist fofort. Frisch gelegte Gier und gang junge Larven kann man leicht mit Baffer ausspulen. Die bereits gedeckelte Drohnenbrut fopfen wir mit einem scharfen Wabenmeffer, d. h. wir schneiden mit dem Meffer die Zellendeckel und mit diesen auch die Köpfe der Drohnennymphen hinweg. Sind die Drohnennymphen nuch ziemlich jung und somit noch recht lymph= oder milchhaltig, dann geben wir die geföpften Waben den Bienen zum Aus= faugen hinter den Honigraum. Die Bienen beforgen in der Regel diefes Geschäft sehr gerne und gründlich und wir glauben sicher annehmen zu dürfen, daß sie die aus den Rymphen gesogene Bienenlymphe wieder zum Auffüttern ber Brut verwenden. Bahrend ber Bolltrachtperiode oder fpater, wenn die Bienen den Schwarmtrieb aufgegeben haben, also wenn in beiden Fällen das Bestiften der Drohnenzellen nicht mehr zu befürchten ift, kann man das Drohnenwachs im Brutraum belaffen, oder doch das bewegliche Schiedbrett zwischen Brut- und Honigraum hinwegnehmen.

3. Vor ber Schwarmzeit sollte man eigentlich gar keinen Wachsbau aufführen lassen, außer man hat genug künst= liche Mittelwände zum Einhängen, denn sobald sich in dem

Bienenvolk die Schwarmluft kund thut, fängt es auch an Drohnenbau Will man recht schönen und regelmäßigen Bau haben, so muß man zum Bauen besselben die Schwärme, besonders die Nachschwärme, welche nicht nur am fleißigsten arbeiten, sondern auch fast nie Drohnenbau aufführen, verwenden. Solchen Nachschwarmen darf man aber nicht zu viele leere Waben auf einmal einhängen, weil sie sonst leicht Quer- ober Wirrbau aufführen. Wir hangen zuerst jedem Kasten, in den wir einen Schwarm thun wollen, eine leere Arbeitermabe als Nr. 1 ein, bann folgen fünf bis sieben leere Rahmchen mit Wabenanfängen oder jogenanntem Leit= oder Richtwachs, d. f. kleine Streifen Kunstwaben oder Mittelwände, welche an den Wabenträgern angeklebt find. Ift der Bau bis zur vorletten Wabe vollendet, dann hängen wir je nach Bedarf immer zwei leere Rähnichen mit Leitwachs nach. Hat man feine Runftwaben und feine Wabenanfänge. jo bringt man, wenn die ersten 6 Waben ausgebaut und regelmäßig aufgeführt sind, immer zwischen zwei ausgebaute Waben ein leeres Rähmchen und läßt fo fort bauen, bis man eine genügende Anzahl gut und ichon ge= baute Waben hat. Damit die Bauschwärme mährend der schlechten Tracht= zeit oder bei Gintritt von Regenwetter im Bauen nicht aussehen, füttert man fie während folder Tage mit dickfluffigem. auten Bienenhonia. den man andern Stöcken entnommen hat.

p) Das Ausfangen der Königin.

Das Ausfangen der Königin ist nötig, wenn man einem Beisels zuchtstock eine Königin entnehmen und diese einem weisellosen Volke zussehen will, bei Anwendung der sogenannten diamantenen Regel Dr. Dzierszons, bei zusammengefallenen Schwärmen, bei Vereinigung zweier oder mehr weiselrichtiger Völker zu einem Kraftvolk, bei Erneuerung der königlichen

Mutter u. f. w.

Bei Stabilstöcken kann die Königin nur durch das Ausschneiden des Wabenbaues oder durch Abtrommeln des Volkes ausgefangen werden. Wie ein Volk abzutrommeln ist, haben wir beim Abschnitt: "Stadilbau" gezeigt. Will man aus den abgetrommelten Bienen die Königin aussangen, so wirst man die Vienen alle auf ein ausgebreitetes Leintuch und suche mittelst einer Feder nach der Königin. Findet man sie so nicht, so stellt man auf das eine Ende des Tuches einen leeren Korb über einige Stäbechen und läßt das Volk dort einziehen. Gar bald wird man dann merken, daß die Königin nach dem dunklen Raum zu über die andern Vienen langsam hinschreitet und nun wird sie mit der Hand oder mittelst eines Weiselstäfigs abgefangen.

Bei Mobilvölkern ist die Sache leichter zu machen. Früh, gegen 10 Uhr — ist die Königin meist hinten im Stocke, oft auf der letzten Brutwabe. Öffnet man da sachte den Stock und bläst vorher einige Rauchwolken durch das Flugloch, so sindet man sie oft schon nach Entnahme von
einer oder einigen Taseln auf einer Brutwabe sitzen und mit der Gierlage
beschäftigt. Ist dies nicht der Fall, und muß man länger nach der Königin

suchen, so verfahre man, wie wir beim Abschnitt "Künstliche Vermehrung" S. 450 es angegeben haben. Wer die Königin nicht gerne mit der Hand berührt, der bediene sich beim Ausfangen des Weiselhäuschen, wie es S. 319 in Fig. 184 abgebildet ist. Über die diamantene Regel Dzierzonsschreibt Ludwig Huber in seiner Bienenzucht S. 190, 191 und 192 folsgendes:

Mitten im Sommer, wenn die Tracht ihren Höhepunkt erreicht hat und wenn man befürchtet, sie könnte nicht mehr lange anhalten, fängt man den volkreichsten Stöcken die Königin weg und macht daraus Reservesschwärmchen oder Kunstschwärme. Der entweiselte Stock schafst sich dann natürlich von den vorhandenen Bieneneiern selbst mehrere Königinnen nach;

man forge nur dafür, daß er nicht noch etwa schwärmt.

In dieser Zeit der Königinlosigkeit hat nun der Stock jeden Tag weniger und endlich vom achten Tage an gar keine Brut mehr zu ernähren; es wird also dadurch sehr viel Honig gespart. Das Bolk hört aber in dieser Zeit nicht zu arbeiten auf; sondern weil die Bienen gewiß wissen, daß sie bald wieder eine Königin bekommen, schaffen sie noch fleißiger als sonst. Für die Brutnahrung brauchen sie auch sonst sehr viel Wasser; jest brauchen sie nur wenig. Alles kann daher Honig und Blumenstaub einstragen sür die künstige Nachkommenschaft. Jede Zelle, aus der eine junge Viene schlüpft, wird hier sogleich, wenn gute Honigtracht und die Witterung es gestattet, mit Honig oder Blütenstaub gefüllt, und wenn endlich nach 24 Tagen die junge Königin begattet ist und zu legen ansängt, so sindet sie wenig leere Zellen zum Eierlegen. Es ist also auch nachher wenig Brut zu ernähren, was sür den Nachsommer nur zu wünschen ist. Dabei hat man dem Stocke noch zu einer jungen Königin verholsen, wenn sie glückslich begattet wird, wo nicht, so hat man ja seine alte Mutter noch in Reserve.

Herr von Hruschka sagt in der Bienenzeitung: "Volkstarke Mutterstöcke, welchen hier im April (in der besten Trachtperiode, aber vor dem Anlegen normaler Schwarmzellen) die Mütter entnommen werden, schwärsmen meistens gar nicht mehr in demselben Jahre, mauern dafür einen Berlepschaften in 12 bis 14 Tagen die in alle Winkel so aus, daß er kaum von der Stelle zu bewegen ist. Es ist dies eine große Wohlthat sür den Imker, der nicht vermehren will; denn er verwandelt durch diese Methode einsach die Vienen in Honig und Wachs, statt sie im Herbste unbenutzt abzuschwefeln, und erspart sich obendrein den Feldzug gegen die übermäßige Drohnenhecke. Wird nun der ausgeschleudert, und werden die leeren Vahrgange, ein oder mehreremale ausgeschleudert, und werden die leeren Waben ganz oder teilweise dem Stocke nach Proportion seiner nunmehrigen Volkstärke zurückgegeben, so gewinnt die Königin wieder Platz zum Eierslegen, und das Volk wird hier dis zum Herbste noch volktommen überswinterungsfähig."

Eine andere Art der diamantenen Regel ist die:

Man sperrt die Königin in ihrem eigenen Stocke bei der besten Tracht mehrere Tage unter den Pfeisendeckel oder in die Weiselburg, daß sie am

Eierlegen verhindert ift. Da sie jeden Tag in der Sommerzeit im Durch= schnitte etwa 800 Gier legt, ja nach Dzierzon bei seltenen Ausnahmen fogar 3000, so vermindern sich bei etwa 8= bis 10tägiger Einsperrung die Brutzellen um viele Tausende, welche die Bienen nun nicht mehr zu ernähren brauchen.

Jede von einer ausgeschlüpften jungen Biene leer gewordene Bienenzelle wird in diefer Zeit sogleich mit Honig und Blumenstand gefüllt. mohin sonst die Königin in ihrer Freiheit ein Ei gelegt hatte, und wenn die Königin endlich wieder aus ihrem Räfige befreit wird, fo findet fie auch wenig leere Bellen zum Gierlegen, daber wieder wenig Brut zu ernähren So steigert sich also bei guter Tracht die Honiggewinnung außer= ordentlich.

Einzelne Bölter, deren Röniginnen eingesperrt werden, bauen über borhandene Brut Beiselzellen. Diese muß man am 9. oder 10. Tage gerstören, falls man nicht wünscht, daß der Stock eine junge Königin nach= ziehe. Man sperre die Königin auch nicht zu lange ein - höchstens zwei Wochen - es könnte ihr schaden; auch wird der Stock zu fehr entvölkert. Bei zu langer Einsperrung wird fie auch den Bienen entfremdet und oft getötet.

Wer also diese diamantene Regel mit Vorteil anwenden will, ohne Die Königin in Gefahr zu bringen, der sperre sie in einen Sannemannschen Beiselkäfig und stelle denselben im Stocke an einen Ort, wo Tag und Macht Bienen fich aufhalten, am besten 3. B. in meinen Stocken in die Spundöffnung im Deckbrette. Go kommen und gehen die Bienen ungehindert zur Königin und werden ihr daher nicht entfremdet, selbst nicht bei

mehrwöchentlicher Ginsperrung.

Berr Sannemann, ein eingewanderter Deutscher in Brafilien, wendet biese Art der diamantenen Regel sogar bei Schwärmen an. Bei ihm vermehren sich die Bienen außerordentlich stark, und es fliegen ihm oft sehr viele Schwärme zu Riesenschwärmen zusammen. Solche wieder zu trennen, ware eine Riesenarbeit. Dieses brachte ihn auf die Erfindung des Koni= ginnen oder Drohnenfiebes und feines Durchgangskäfigs. Mittelft des erstern siebt er alle Königinnen und die Drohnen aus dem Riesenschwarme. Die Roniginnen sperrt er in Durchgangstäfige, und eine, ja mehrere, giebt er so gefangen dem Riefenschwarme bei in eine Riefenwohnung. Lettere sind große Backlisten, alte Tonnen, oft zwei und drei aneinandergesett 2c., und er behauptet, solche werden in furzester Beit, weil feine Brut gu er= nähren ist, voll der schwärme von einem Tage so zusammen, siebte die Könis ginnen aus, brachte die Sauptmaffe der Bienen in einen fehr großen Raften, mit dem Reft füllte er zwei Gaffer an, und diefe Bienen trugen ihm im selben Jahre 600 kg Honig ein. Eine hübsche Bezahlung für eines Tages schwere Arbeit! Und dazu besaß er die drei Riesenstöcke, zwar sehr dezimiert, auch noch. Nach der Haupttracht hat er die Königinnen jedenfalls freige= geben. Hannemann meint, in Deutschland, Ofterreich-Ungarn zc. gebe es Gegenden, die honig= und ichwarmreicher seien, als bei ihm in Brafilien, wo er keine Spätjahrtracht habe, also könne man seine Honigzucht mittelst Riesenschwärmen da auch in Anwendung bringen. Die Spätjahrstracht ist in Brasilien im März, April und Mai.

Will jemand volkstarke Stocke wegen Überzahl im Berbste abschaffen, so ist die Anwendung ber diamantenen Regel bei diesen Stöcken mahrend

guter Tracht Goldes wert.

Eine recht heikle Sache ist es um das Ausfangen der Königinnen aus zusammengefallenen Schwärmen oder aus Nachschwärmen, die man, weil sie den Mutterstock zu sehr geschwächt, wieder heimschicken oder aber auch mit andern schwachen Nachschwärmen vereinigen möchte. Da hat denn ein fin-

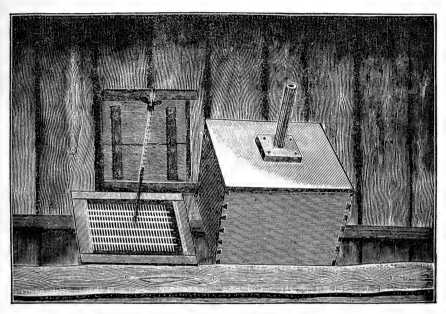


Fig. 287. Ausfangapparat für Schwarmtoniginnen.

biger Kopf, Lehrer Hahn in Raumbach in der Rheinpfalz, einen Ausfangsapparat (Fig. 287) erdacht, der uns der höchsten Beachtung wert erscheint. Er schreibt darüber in der Julis Nummer für 1897 in der "Kfälzer Bienens

zucht" unter anderem folgendes:

"Die Abbildung unseres Apparates zeigt ein Kästchen, aus leichtem Pappelholz gearbeitet, unten offen und oben mit einem festeingefügten, nicht ausnehmbaren Boden versehen. Dazu gehört ein loses Brett, mit welchem je nach Erfordernis die Öffnung bedeckt oder auf welches das Kästchen gestellt wird. Die Größenverhältnisse des letzteren entsprechen ungefähr denen eines Strohforbes, so daß die Fläche des Bodens sich darstellt in einer Ausdehnung von 33 > 33 cm im Lichten und die Tiefe 25 cm beträgt;

diese Dimensionen können selbstredend entsprechend abgeändert werden: sie wollen nur als ungefähre Norm aufgefaßt sein. In den Boden ift ein etwa 15 cm langer, runder und seiner ganzen Länge nach durchbohrter Handgriff eingelaffen. Im Grunde des Raftchens find mit 5 cm Abstand vom Boden 2 Holzsprießen oder Speile befestigt, die dem sich aufwärts ziehenden Schwarme einen sichern Salt zu geben bestimmt, und auf die fich ber neben dem Rästchen sichtbar leichte Rahmen mit Absperrgitter auflegt. jo daß zwischen dem Rahmengitter und dem mit Wachsanfängen versehenen Boden ein kleiner Raum verbleibt, in den die Bienen schon fofort beim Cinschütteln des Schwarms ziehen können. Die vier Umfassungsseiten des Rahmens sind mit stärksten Zinkblechstreisen beschlagen, welche einige Centimeter über den unteren Rand hingusragen, und welche beim Auffeten des Rahmengitters auf das oben erwähnte Brett einen geschlossenen Raum umgrenzen, durch den ein Auffliegen und Entrinnen der auszufangenden Königin zur Unmöglichkeit gemacht wird. Über die Unterseite des Rahmens legt sich quer ein Leisten aus Holz, der nur auf dem Umfassungsrahmen auf-liegt und unter dem hindurch der Durchgang durch das Gitter für die Bienen passierbar bleibt. In dem Leiften steckt ein etwa 50 cm langer und 1 cm im Durchmeffer haltender Gifenstab, der an seinem unteren Ende ein Schraubengewinde in einer Länge von 5 cm und an seinem oberen ein solches in einer Ausdehnung von 25 cm hat, in welchem letzteren sich eine Flügelschraube auf und ab bewegen läßt. Unten ist der Eisenstab durch zwei Schraubenmuttern, die den Leisten einschließen, befestigt und paßt nach oben genau in den durchbohrten Sandgriff. Bermittelst einer auf ber Zeich= nung deutlich sichtbaren Flügelschraube läßt sich nun das bienendicht schließende Rahmengitter im Innern des Kaftens bequem nach oben und unten bewegen; es kann in jeder beliebigen Stellung durch die Schraube festgehalten und einem Drud auf die Bienen kann durchaus vorgebeugt werden, ein Vorteil, der augenscheinlich zu Tage liegt. Nach Entfernung der Flügel= schraube bleibt beim Aufheben des Rästchens der Rahmen mit dem Gitter liegen, indem fich der Gifenstab zwanglos aus dem Sandariff herauszieht.

Die Handhabung des oben beschriebenen Ausfangapparates, der sich vor seiner eigentlichen Bestimmung vorzüglich als Schwarmfangvorrichtung gebrauchen läßt, vollzieht sich auf die denkbar einfachste Weise. Man nimmt das Kästchen mit dem einliegenden Gitter am Griff, bringt die Öffnung unter den Schwarm, schüttelt ihn hincin und überdeckt ihn mit dem losen Brett, kehrt den Apparat alsdann um und stellt ihn, nachdem man noch zwei kleine Leisten zwischen Brett und Kästchen geschoben hat, an einen schattigen Ort; die Bienen werden alsbald einziehen. Nach kurzer Zeit läßt man durch Umdrehen der Flügelschraube das Gitter herunter und wiederholt diese Manipulation einigemal, dis zuletzt der Rahmen mit seinen Blechstreisen aufsteht und die Königin mit den wenigen bei ihr verbliebenen Wienen rund um einschließt. Nach Abnahme der Flügelschraube läßt sich das Kästchen mit dem darin aufgehängten Schwarme leicht abheben, wähzrend das die Königin mit ihren Begleitbienen einschließende Rahmengitter auf dem Brette stehen bleibt. Man kann es, wenn man ein Aufsliegen der

Königin befürchtet, in einen geschlossenen Raum tragen und sich dort ihrer versichern. Auf diese Weise ist drei Zwecken zugleich gedient, sofern der Schwarm gefaßt, die Königin ausgefangen und der Schwarm in unversänderter Stärke erhalten ist.

So darf der Ausfangapparat mit Fug und Recht unter die Mittel gezählt werden, die einen rationellen Betrieb der Bienenzucht zu erleichtern geeignet sind, und wenn bei Amwendung desselben der Imker auch auf rechenerische Fragen des bedrängten Imkergewissens Rede und Antwort stehen kann, so ist der Ausfangapparat nicht der einflußloseste unter den Faktoren, die ein günstiges Resultat gezeitigt haben."

q) Weiselzucht.

Uns noch eigens über Weiselzucht weiter auszusprechen, wäre eigentlich nicht mehr nötig, da wir bereits zweimal schon das Thema kurz gestreift und unserer Beiselzucht Erwähnung gethan haben. Hier wollen wir nun die Gründe kurz darlegen, warum wir die Erziehung junger Mütter aus einem kräftigen, eigens gesütterten Volke oder mittelst Ausstellung kleiner Nachschwärme empfehlen. Es ist eine nicht abzuleugnende Thatsache, daß das Triebleben des Biens eng mit der im Stocke vorhandenen Wärme und der Futtersaftströmung zusammenhängt. Ein schwaches Vienenvolk krankt nach unserer Ansicht infolge eines abnormen Zustandes, und das ist eben die Volksschwäche. Kranke Völker können aber nie kräftige Nachzucht geben.

Daher verwerfen wir schon seit mehr als 15 Jahren die frühere Methode, kleine Bölkchen zu bilden und diesen zuzumuten, uns aus unbeseckelter Arbeitsbienenbrut das Material für die Beweiselung mutterloser Stöcke zu liesern. Anders ist die Sache, wenn wir in unserm Zuchtstock ein Kraftvolk heranziehen, dieses dann entweiseln und Zuchtmaterial aus demselben gewinnen. Die so gezüchteten Königinnen stehen in der Regel den jungen Schwarmköniginnen in keiner Weise etwas nach.

Daß wir bei fortgesetzter Zucht junger Königinnen in unserm Weiselszuchtstock immer nur vollkommen entwickelte, bedeckelte, sast reise Weiselzzellen aus unsern besten und zuchtfähigsten Stöcken nehmen, sei trot bereits geschehener Erwähnung noch einmal wiederholt. Übrigens wollen wir das Kapitel "Weiselzucht" nicht schließen, ohne vorher auch noch andere gewichtigere Stimmen darüber angeführt zu haben.

Der Bienenzüchter E. Q. Arwine in Patterson, Texas, welcher sich jahrelang mit der Weiselsucht eingehend beschäft hat, veröffentlicht in "Gleanings" (Amerikanische Bienenzeitung) folgende Sate:

"Königinnen in kleinen, schwachen Bölkern gezogen ober in Stöcken, welche mehr Waben haben, als von ihnen belagert werden können, sind kurzlebiger als solche, welche man in volkkstarken Weiselzucht= oder andern großen Stöcken erzielt. Königinnen sollten nie in schwachen Weiselzucht= stöcken mit weniger als 3 Rähnichen, sondern in Stöcken, voll von Bienen, mit den Zellen auf den mittleren Waben gezogen werden.

Ich ziehe die Weiselzuchtstöcke mit 4 Rähmchen und die Zelle in der

Mitte vor. Wenn die Vienen von selbst umweiseln, so legen sie ihre Weiselzellen, (in der Regel nur eine) in der Mitte des Brutnestes ein bisschen nach oben an. Ich bin der Überzeugung, daß Königinnen, welche bebuss eigener Umweiselung oder unter dem Schwarmeinslusse erzogen werden, am längsten leben, mindestens länger als andere. Niemals habe ich eine schlechte Königin angetroffen, sobald sie behufs Ersetung der noch lebenden Alten gezogen worden war. Nachschaffungs-Königinnen (Forced queens) sind solche, welche die Vienen ziehen, wenn sie plötlich weisellos geworden sind. Es besteht wenig Unterschied in Königinnen, welche man in gut bevölkerten Weiselzucht- oder anderen Stöcken zieht. Ich bevölkere die Weiselstöcke sehr stark. Dann ziehe ich ein= oder mehrjährige Königinnen zur Nachzucht vor. Langlebige (longlived) Königinnen sind meiner Ansicht nach immer die besten."

Über das Alter der Königinnen teilt derselbe Herr mit, daß er Weisel gezüchtet hat, die 9 Monate dis 5 Jahre alt geworden sind. Die Praxis hat aber gezeigt, daß Königinnen dis zum 3. Jahre am brauchbarsten sind. Darum lasse niemand seine Königinnen älter als 2 dis 3 Jahre

werden.

In Nummer 10 des diesjährigen Jahrganges von Gravenhorst's "Deutsche illustr. Bienenzeitung" sinden wir einen Artikel über Königinzucht, der sehr interessant ist und darum hier etwas gekürzt wiedergegeben wird.

"Ein Herr H. L. Jones in Goodna, Queensland, Australien, beschreibt in Gleanings seine Methode, wie er seine Koniginnen guchtet. Er handelt nämlich mit Königinnen und zieht fie, wie er schreibt, zu taufenden. Seine Methode ist einfach und neu. Die bedeutenoften Königinnenzuchter in Amerika sind bekanntlich Doolittle und Frau Atchley in Texas. Beide fabrizieren bekanntlich fünstliche Weiselnäpfe, in welche sie, nachdem sie sie befestigt und mit Weiselfutterbrei versorgt haben, junge Arbeiterlarven über= siedeln oder, wie Wengandt es treffend nennt, umlarven. Die Bienen bauen diese künstlich gemachten Näpfe aus und ziehen aus den ihnen aufgedrängten Larven Roniginnen. Jones in Australien macht fich die Arbeit leichter. Er benutt weder von den Bienen gebaute noch fünstlich hergestellte Weiselnäpfe, sondern Drohnenzellen, und darin liegt bas neue. Ginen Streifen Drohnenwachs mit etwa 40 Zellen flebt er an den Wabentrager mit fluffigem Wachse und zwar so, daß die Zellen mit den Öffnungen nach unten zeigen. Die untersten Zellen schneidet er fo furz, daß er recht bequem Futter wie Larven hineinbringen tann. Um die Beifelzellen fpater, ohne eine zu schädigen, voneinander trennen zu können, so besetzt er nur eine um die andere Zelle, also nur die Hälfte davon. Um die Arbeit an den Zellen in passender Weise zu verrichten, hat er sich ein Hölzchen zurecht geschnitten, das an einem Ende breit zugespitzt und die äußerste Spige etwas gebogen ift, um damit unter die Larven zu faffen, die er übertragen will. Am anderen Ende ist das etwa 21/2, Zoll lange Solzchen etwas breiter, um damit beffer das Beiselfutter in die Zellen zu bringen. Ift dies geschehen, so holt er sich aus dem Stocke, von welchem

er nachziehen will, eine Tasel mit eben bem Gi entschlüpften Larven, legt sie behutsam in den königlichen Futterbrei und giebt nun das Rähmchen einem weisellosen Stocke. Die Bienen machen sich jetzt daran und errichten über jeder Larve eine Weiselzelle.

Die Bellen laffen fich nun leicht auseinanderteilen, ohne daß eine ge-

schädigt wird."

r) Die Auswahl der Zuchtstöde im Frühjahre.

Nicht alle Bienenvölker, die sich der Jinker im Herbste zur Erhaltung und Vermehrung seines Besitzstandes ausgewählt hat, werden immer so gut durch den Winter kommen, daß er dieselben alle im Frühjahre besdingungsloß zur Weiterzucht verwenden kann. Die genaue Frühjahrsrevision macht oft gewaltige Striche durch die alte Rechnung und es ist deshalb angebracht, auch im Frühjahre wieder eine besondere Auswahl zu treffen, wobei von folgenden Gesichtspunkten auszugehen ist:

- 1. Man wähle zu Zuchtstöcken eine für die betreffende Gegend passende Bienenrasse, die hinsichtlich der Vermehrung und des Honigertrages die möglichst beste Gewähr bietet. Allgemein dürfte für eine Gegend mit nur Frühjahrs- und Sommertracht eine weniger schwarmlustige Biene, für Gegenden mit Herbsttracht aber eine Schwarmbienenart zu empsehlen sein. Zur erstern Art zählen wir die deutsche und die italiener Biene, zur letztern Art die Krainer- und die Heideline. Mischlinge eignen sich meist für alle Lagen. Hat man bezüglich der Rasse seine Wahl getrossen, so sind weiter zu berücksichtigen: die Königin, Volksstätärke, Bau, Honig- und Pollenvorrat.
- 2. Um sicher zu gehen, daß man in seinem Zuchtstocke eine junge Königin habe, so wähle man hiezu nur abgeschwärmte Stocke des Vorssommers oder Nachschwärme. It man genötigt, auch Vorschwärme als Zuchtstöcke zu nehmen, so achte man darauf, daß die gesetzte Brut reichlich und ohne Lücken sich vorsindet, und daß insbesondere noch keine Drohnen-waben bestistet sind.
- 3. Hinsichtlich der Volksstärke soll im Frühjahre ein gesunder Zuchtstock mindestens 10 bis 12 Waben gut belagert haben, wenn er unsern Erwartungen auch wirklich entsprechen soll. Völker mit 5—8 belagerten Waben betrachten wir in der Regel als zur Zucht nicht geeignet und beshandeln sie demgemäß, wie unsere Honigstöcke.
- 4. Guter Bau, d. h. ein Bau, der erst ein oder zwei Jahre alt ist, sehr wenig Drohnenwachs zeigt und regelmäßig eben ist und die Rähmchen nach allen Seiten ausfüllt, ist uns stets eine Hauptbedingung bei der Aus-wahl der Zuchtsiöcke gewesen. Ebenso ist darauf zu sehen, daß das aus-gewählte Zuchtvolk
- 5. noch reichlich mit Futtervorräten, Honig und Pollen ausgestattet sei. Wo es daran mangelt, helfe man mit gefüllten, vorrätigen Waben nach.

Wie die Zuchtstöcke dann im Frühjahre noch weiter zu behandeln sind, haben wir beim Abschnitt "Spekulatiofütterung" bereits dargelegt.

s) Auswahl und Behandlung ber Honigftode; Schwarmverhütung.

Honigftode follen eigentlich alle Bienenftode auf dem Stande fein; benn das Hauptziel der Bienenwirtschaft ist ja meist, möglichst viel Honig zu ernten. Haben im Berbste alle Stocke dem Bienenwirt ein entsprechendes Quantum Honig eingetragen und so die Vorratstöpfe gefüllt, dann war das Jahr "ein gutes Bienenjahr". Leider aber sind in unsern kulturellen Ländern solche Jahre seltener. Meist sind die Honigernten geringer ober mittelmäßig, wenn sich der Imter gang allein auf die Mutter Natur verlaft. Es svielen hier eben die Trachtverhaltniffe immer die Sauptrolle. Besonders in Gegenden mit nur Frühtracht ift darauf Bedacht zu nehmen, die Bölker so heranzuziehen, daß sie geeigenschaftet werden, in möglichst furzer Zeit viel zu schaffen. Das tann aber nur ein an Arbeitgfraften reiches Bolk zuwegebringen. Je volkreicher ein Stock ist, desto mehr kann er hinsichtlich der Honigernte leiften. Darum leuchtet wohl von felbst ein, daß abgeschwärmte Stöcke oder spät gefallene Schwärme nicht fo viel Honig aufspeichern können, als Bolter die gar nicht geschwärmt haben oder bald= gefallene, ftarte Vorschwärme. Schwärme und Honig zugleich kann man nur in gang besonders gunftigen Bienenlagen erwarten wollen.

In den meisten Gegenden wird also beim Heranbilden von Honigstöcken der Hauptkunstgriff der sein, daß man zwar auf möglichst große Arbeitermassen hinzielt, dabei aber den Schwarmtrieb auf jede Weise zu

unterdrücken sucht.

Einen recht beherzigenswerten Vorschlag in diesem Betreffe giebt ber bekannte schwäbische Bienenwirt Pfisterer in Nr. 6 der Bienenpflege vom

Juni 1897. Er sagt da:

"Haben wir uns im Frühjahr bis etwa Ende April oder anfangs Mai so starke Bölker herangezogen, daß sie in unseren bekannten Wohnungsspstemen den Brutraum vollständig belagern, so tritt uns die Frage nahe: wollen wir mehr auf Bölkervermehrung oder auf Honigertrag züchten?

Nirgends mehr in der Bienenzucht als in diesem Punkte mussen mun bedenken, daß ein Bienenvolk einen Körper bildet, welcher mit Beginn der wärmeren Jahreszeit anfängt zu wachsen und sich bis zu einer gewissen Größe ausdehnen will. — Giebt man ihm hierzu keinen Raum, so teilt er sich und wir haben damit schon unseren ersten Zweck, d. h. Bölkers vermehrung erreicht.

Um auf Honigertrag zu züchten, öffnen wir gewöhnlich den Konigsraum, lassen dort entweder Waben bauen oder hängen solche ein. Dieses verhindert jedoch den Schwarmtrieb nicht, wir entsprechen dadurch dem Wesen und der Natur des Biens noch nicht, wir mussen im Brutraum Plat machen,

um den Bruttrieb desfelben zu befriedigen.

Zu diesem Zwecke nehmen wir bei System Lederer*) oder dem diesem ähnlichen weit verbreiteten Öthlinger System etwa 4 Brutwaben mit ge=

^{*)} Der dreietagige Normalfasten in einen gleich großen Brut- und Honigraum abgeteilt.

ichloffener, nahezu reifer Brut aus dem Brutraum, hangen diefelben in den Honigraum und geben dafür die gleiche Bahl Runftwaben in den Brutraum. Je nach Witterung und Tracht wiederholt man diese Behandlung.

sobald es nötig erscheint. Um mir die viele Mühe und Arbeit zu erleichtern, greife ich auf meinen entfernteren Ständen aber oft zu einem Radikalmittel. - 3ch hänge nämlich einfach das ganze Brutnest in seiner bisherigen Reihenfolge in den Honigraum und hänge den Brutraum mit Kunstwaben aus. Die Dedbretichen werden in Abständen von 1 cm gelegt und ift dadurch bem Bien Gelegenheit gegeben, sich nach unten auszudehnen, indem die Rönigin Die von den Bienen (bei guter Tracht) bald ausgebauten Waben mit Brut bescht.

Wenn auch nicht in allen, so doch in den meisten Fällen wird der Schwarmtrieb nach diefer Beit erloschen und unfer Zwed erreicht fein.

Die Frage, ob diefes Berfahren auch in anderen Stockformen angewendet werden könne, ift dahin zu beantworten, daß bei Normalmaß mit 3 Etagen die Halbrahmen des Brutraums in den Honigraum gebracht und ber dadurch entstandene leere untere Raum mit Runftwaben ausgestattet werden kann. Bei Lagerbauten zieht man das Brutnest nach hinten und erweitert dasselbe nach vornen gegen das Flugloch durch Einhängen von Runftwaben; benn wie die Bienen in den Ständerftocken den Sonig gerne nach oben tragen, so tragen sie ihn in Lagerstöcken nach hinten.

Bei allen Stockformen fege ich als felbstverftändlich voraus, daß fie einem starken Bolk entsprechend Raum haben und diese Behandlung nicht

zu fpat vorgenommen wird.

Diefes Berfahren ift nicht neu, sondern entspricht demjenigen unserer Borfahren, welche an ihren Stülpkörben Unter- und Auffage anbrachten und dadurch Stode bis zum Gewichte von 11/2 Bentner zu stande brachten."

t) Runftwaben, fünftliche Mittelwände.

Um sich die Borteile des Mobilbetriebs gang und gar zu sichern, gehört nächst des Gebrauchs der Honigschleuder auch die Anwendung der Runftwaben oder fünstlichen Mittelwände. Es find dies fünftliche, dunne Wachsblätter mit Arbeiterzellenvordruck. Ihr Erfinder war, wie wir S. 73 bereits erwähnt haben, der Pfalzer, Schreinermeifter Johannes Mehring. Die Hauptvorteile, welche uns die Runftwaben bieten, sind: 1. Es läßt sich mit Kunftwaben ein Ban von tadellosen Arbeiterwaben erzielen und dem übermäßigen Drohnenwachsban auf die leichteste Art vorbengen. 2. Man kann damit den Bienen den rechten Weg zum Bau felbst nach Belieben vorzeichnen. 3. Die teuere Wachsproduktion wird durch die Mittelwände auf das unerläßliche Maß beichränkt. 4. Die Bienen können bei Unwendung von Kunftwaben ihren Bau rascher vollenden und gewinnen hiedurch mehr Zeit und Kräfte zur Gewinnung von Honig. Leider hat fich mit dem erhöhten Bedarf von Runftwaben auch eine Berfälschung des dazu benützten Wachjes eingeschlichen, fo daß oft Kunftwaben in den Handel ge= bracht werden, die mit 50 bis 60 Teilen Erdwachs oder Ceresin vermengt sind. Solche mit Geresin verfälschte Kunstwaben wersen und verziehen sich äußerst leicht und werden von den Bienen sehr ungerne, mitunter auch gar nicht ausgebaut. Wer darum Zeit und Lust dazu hat, dem raten wir, sich seine Kunstwaben selbst zu gießen. Er kann dabei sein selbst produziertes Wachs am besten und tenersten für sich verwerten, weiß, daß er nur Wachs aus gesunden Stöcken im Gebrauch hat, und schützt sich eventuell vor Betrug. Die Selbstansertigung der Kunstwaben mittelst der Rietscheschen



Fig. 288. Das Eingießen.



Fig. 289. Das Ausgießen des Wachsüberschusses.

Kunstwabenpresse ist zudem nicht so schwer, und wer es nur einmal gesehen hat, kann es leicht nachmachen. Auch die nachstehende Anweisung wird nicht versehlen, schnell und leicht in diese Kunst einzusühren.

a) Das Schmelzen des Wachses.

Man schmelze das Wachs in einer etwa $24-28~\mathrm{cm}$ weiten und $12~\mathrm{cm}$ hohen emaillierten sogenannten Tirolerpfanne. Als Ersat läßt sich auch ein entsprechender Thontopf verwenden. Damit das Wachs nicht ansbrennt, gießt man vor dem Einschmelzen etwa $1/2~\mathrm{Liter}$ Wassen dass. Man lasse nie kochen.

Ist das meiste Wachs geschmolzen, so hänge man ein etwa 16 cm weites sogenanntes Bouillonsieb mit feinem Drahtgewebe in dasselbe. Hierdurch erwischt man beim Ausschöpfen weder Schnutz noch ungeschmolzene Stücke. Von Zeit zu Zeit ersetze man das ausgeschöpfte Wachs durch neue Stücke und Abfälle.

In dem Sieb findet noch das Schöpfpfännchen — ein etwa 9 bis 14 cm weites und etwa 4—7 cm hohes emailliertes Stielpfännchen — feinen Blat.

b) Das Gieffen.

In die unmittelbare Nähe des Schmelzherdes (Betrolofens oder Rochherdes) rucke man einen mittelgroßen Tisch mit ebener Platte. Auf diese breite ein recht nasses, vierfach zusammengelegtes Leinentuch. (Ber-



Fig. 290. Das Öffnen.



Fig. 291. Löfen des Wachsrandes.

tropftes Wachs kann hiervon leicht entfernt werden und etwaige Unebenheiten bes Tisches werden ausgeglichen,)

Bur Rechten lege die Gußform, hinter diese einen tiesen Teller oder besser ein Stielpfännchen sür das Lösmittel, sowie auch das Lösmistel verwende man am besten ½ Liter Honig, ½ Liter Wasser und ¼ Liter reinen Spiritus (Weingeist). In Ermangelung des letzteren: ¼ Liter Honig, ½ Liter gewöhnlichen Branntwein und ½ Liter Wasser. Der Alkoholgeruch verslüchtigt sich rasch.

MIS Lösmeffer verwende ein kleines Gemufemeffer mit abgerundeter Spige, aber durchweg ftumpf.

Bierauf arbeite folgendermaßen:

1. Gieße (wie Fig. 288, jedoch mit der linken Hand) ein Pfännchen voll Lösmittel auf die Unterplatte. Stelle das Pfännchen wieder zur

^{*)} Die im Teller Fig. 288 sichtbare Burfte ift nicht mehr erforderlich. With gall, Bienengucht.

Linken, mährend die Rechte die Oberplatte sanft niederdrückt. (Das Lös= mittel foll die geschlossen Form bis etwa 11/2 cm zum Rande füllen.)

2. Erfasse mit der Linken die Gußform so, daß der Daumen in den Ring (oder unter den Griff) kömmt. Mit der Rechten sasse die Form an der entgegengesetzen Seite. Hebe nun mit dem Daumen der Linken die Oberplatte etwa 2 cm hoch und gieße das Lösmittel wieder in das Pfännschen. Lasse gut abtropsen, die Form immer geöffnet haltend. Lege dann die Form geschlossen auf den Tisch.

3. Während die Linfe den Daumen in den Ring steckt und die Finger zu leichtem Druck über die Druckleiste ausspreigt, nimmt die Rechte ein

Pfannchen voll Wachs aus dem Sieb.

Nun hebt die Linke die Oberplatte zur Hälfte hoch (siehe Abbildung Fig. 288) und sofort gießt die Rechte das Pfännchen voll Wachs mit einem Ruck auf die Unterplatte. Diese muß zur Hälfte — längs der Gelenkseite — nit Wachs bedeckt sein. — Fast gleichzeitig drückt die Linke die Oberplatte nieder, während die Rechte das Pfännchen wieder in das Sieb zurückbringt. Jeder weitere Druck auf die Form ist nun zwecklos.

Merte: Die Handlung Rr. 3 darf nicht länger als eine Sekunde

dauern. Also üben!

4. Fasse die Form mit beiden Händen (wie Fig. 289), gieße das um den Rand herum noch flüssige Wachs über die rechte Ecke der Form in die Pfanne neben das Sieb und lege hierauf die Form wieder an ihren Plat.

5. Lege die Zeigefinger unter die Drahtbügel, stemme die Daumen (wie Fig. 290) auf den Zinkrand, bis ein wenig geöffnet, hierauf fasse mit der Linken die Druckleiste und hebe die Oberplatte mit der Wabe frei ab.

6. Drehe die Oberplatte um, lege sie auf die Linke und halte sie an der Druckleiste fest (Fig. 291). Hierauf schneide den Wachstand an allen vier Seiten gründlich weg (in ein neben den Schmelzherd gestelltes Körb-

chen oder Riste, in welcher sich auch der Wachsvorrat befindet).

Wenn die Wachsränder gut abgeschnitten sind, dann läßt sich die Wabe leicht abnehmen und beiseite legen. Der geübte Gießer kann nun gleich einen zweiten Guß machen und erst vor dem dritten Gusse wieder Lösmittel eingießen. Dem Anfänger ist aber dringend zu raten, vor jedem neuen Gusse Lösmittel einzugießen.

Auf diese Weise wird fortgearbeitet, ohne die Form je abzukühlen. Nur wenn man dickere Waben wünscht, muß etwas in lauem Waffer ge-

fühlt werden.

Eine Form 22:17 mit mäßig hohen Zellen liefert, ohne zu kühlen, 36 Waben aus 1 Kilo Wachs. Eine solche von 22:35 liefert 14-15 und eine von 22:40 9-10 Waben. Solange diese Zahlen nicht erreicht werden, sehlt entweder die Übung beim Eingießen und raschen Schließen, oder das Wachs war zu kalt.

Gegossen Waben aus nur reinem Bienenwachs sind in einer Luftwärme von weniger als 15 Grad Reaumur spröde wie Glas. Mischt man dem Wachse 3—5 °/0 Terpentinöl bei, so bleiben die Waben solange biegsam, als das Terpentin noch nicht verdunstet ist. Allein diese immerhin bedenkliche Beimischung kann leicht dadurch umgangen werden, indem man die Waben vor dem Einlöten in die Rähmchen etwas erwärmt, was im warmen Zimmer oder in der Sonne geschehen kann.

e) Das Beschneiden der Waben.

Wenn die Form etwas größer ift, als die fertigen Waben sein sollen, so muffen letztere beschnitten werden. Beschnittene Waben sind auch viel

schöner und verkäuflicher.

Lege 6—10 Waben warm aufeinander auf ein Stück Zinkblech. Auf die Waben lege ein Hartholzbrettchen, oder noch besser ein aufgebogenes Stück Blech, genau so groß, als die zugeschnittenen Waben sein sollen. Mit einem scharsen dünnen Messer mache nun, dieses dicht am Rande führend, etwa soviel langgezogene Schnitte als es Waben sind. Nach einiger Übung gelingt die Sache vortrefslich.

Bedingung ift, daß die Waben noch warm sind. Das Meffer streiche

man von Zeit zu Zeit über eine Speckschwarte.

d) Die Reinigung

der Gußform nach gethaner Arbeit geschieht einfach dadurch, daß man anshaftende Wachsreste mit dem Messer löst und die Platten hierauf in kaltem Wasser abspült.

Durch ungeschickte Handhabung mit Wachs beschmutte Platten werden mit kochender Sodalösung so lange gebürstet, bis sich alles anhastende Wachs

verseift hat.

Bor dem Wiedergebrauch muffen solche Platten noch mit einem dunnen Brei abgebürstet werden, der aus feingesiebter Holzasche und gewöhnlichem Spiritus oder Branntwein besteht.

Nach diesem spule man die Platten in viel reinem Waffer ab und fie

find wieder gebrauchsfertig.

Das nicht verarbeitete Wachs in der Schmelzpfanne halte man einige Zeit lang fluffig, damit sich Unreinigkeiten absehen können.

Lettere schabt man nach dem Erkalten vom Bachskuchen ab.

Die Gußform wird an der Luft getrocknet und an einem trockenen Orte aufbewahrt.

e) Kostenloses Lösmittel.

(Mehr für Großbetrieb.)

Man giebt 50 g Schmierseife in ein grobes Leinensäckshen, führt bann dieses solange durch 5 Liter heißes Wasser, bis alle Seife gelöst ist. Nachdem man noch 5 Liter kaltes Wasser hinzugegossen, ist die Lösung

zum sofortigen Gebrauch fertig.

In diese (handwarme) Lösung tauche nun vor jedem Gusse die Platten, lasse etwas abtropfen, gieße Wachs ein, den Uberschuß ab, öffne und die Wabe fällt nebst Wachsrand fast von selbst ab.

Um die geringe Spur von Seife zu entfernen, kann man die Waben

bis zum nachherigen Zuschneiden in ein größeres Gefäß mit viel hand-

warmem Waffer legen.

Um die Ränder bequem abschneiden zu können, ist es gut, wenn die Form doch mindestens ein Zentimeter größer ist, als die fertigen Waben sein sollen.

Auf diese Beise gießt eine geübte Person mit einer nicht zu großen

Form in der Stunde bis zu hundertfünfzig Waben.

Bedingung: Reine fettfreie Platten.

Anmerkung. Gufformen und hilfsapparate bezieht man am besten vom Fabristanten: B. Rietiche in Biberach (Baben) felbst

u) Die Behandlung der Schwärme und Ableger während des Sommers.

Sollen die jungen Bölker sich im ersten Jahre volkaftark und überwinterungsfähig zeigen, so muß ihnen mitunter fluffiges Futter gereicht werden. In den Gegenden, wo die Schwarmzeit in die Saudttracht fällt. finden sie zwar ihren Honigbedarf in der Natur und ist es da nicht nötig, zu füttern. Ihrem Instinkte gemäß werden fie da schon für Bau, Brut und Wintervorrat sorgen. Anders ift es aber, wo in der Schwarmzeit keine Tracht vorhanden ist oder, wenn regnerische Witterung wochenlang anhält. In diesen Fällen muffen die jungen Bolfer, wenn fie nicht Not leiden follen, ftark gefüttert werden. Auch würden die Bienen unter folden Umständen das Brutgeschäft vernachläffigen, die Brut vor Bunger verlaffen, oder wohl gar herausreißen und mit dem Aufführen von Neubau gänzlich aufhören. Es ware dies gar nicht anders zu erwarten; benn "Not bricht Gifen". Ein Imter, der seinen Bienen richtiger Pfleger ift, wird alfo bei eintretender Not nicht allein für guten Bau, sondern auch für reichliches Futter forgen. Um beften eignen fich hierzu ganze Sonigtafeln, von benen man jedem Schwarme mindestens eine entdeckelte Tafel spaleich mit einhängen follte. Sollte die schlechte Witterung, wie schon erwähnt, mehrere Wochen anhalten, fo bleiben die Bienen in der Entwickelung gurudt, Die alten Bienen kommen auf den Ausflügen um, und die Schwarmstöcke nehmen an Bolkaftarke ab. Einhängen verdeckelter Bruttafeln hilft diesem Ubelstande ab.

Bei Ablegern müssen die Weiselzellen, um die Schwarmlust zu vershindern, bis auf eine ausgebrochen werden. Ist die Königin ausgeschlüpft und hält sie ihre Hochzeitsausslüge, dann hat der Imker täglich nachzussehen, ob dieselbe nicht verloren gegangen oder schon befruchtet ist. Borshandene Eier nach dem dritten Tage ihres Ausfluges vergewissern uns über ihre Befruchtung. Sollte die Königin durch irgend einen Zufall abhanden gekommen sein, so nuß in einer Wabe sofort eine Weiselzelle beigesett werden. Die Annahme derselben bestätigt uns das Vorhandensein der

Beisellosigkeit.

Erhalten Ableger eine fruchtbare Königin unter einem Pfeisenbeckel beigesetzt, so ist dieselbe am zweiten Tage frei zu lassen. Berhalten sich die Bienen ihrer königlichen Mutter gegenüber ruhig, geben sie keinen zischenden Ton von sich und umkreisen sie dieselbe langsamen Schrittes, so ist die Königin als Herrscherin anerkannt worden. Im entgegengesetzten

Falle muß fie noch einen Tag gefangen gehalten werden.

Der Bau ber jungen Völker muß regelrecht aufgeführt werden; denn dies erleichtert später das Hantieren in den Stöcken. Aus diesem Grunde gebe man gute Anfänge oder ganze ausgebaute Waben und stelle von Zeit zu Zeit Kunstwaben dazwischen. Durch diese Manipulation erhält man guten Wabenbau. Bei der Teilung des Wabenbaues muß darauf gesehen werden, daß der Brutraum vollständig mit Bau und Honig gefüllt ist, ehe der Honigraum geöffnet wird. Drohnenwachs dulde man bei Schwärmen gar nicht oder nur wenig.

Auch ist bei den Schwärmen von vornherein ins Auge zu fassen, ob dieselben mit in den Winter genommen werden sollen oder nicht. Ist letzteres der Fall, so kann die Brut sowohl, als auch der Honig zur Ver-

stärfung anderer Stode verbraucht werden.

v) Honigraum und Honigauffpeicherung.

Der natürliche Raum für den aufgespeicherten Honig befindet sich im Haupte des Bienenstockes und der Brutraum ist unter ihm. So verlangt es die Natur. Ein ungarischer Bienenzüchter glaubte die Natur zwar maß=regeln zu müssen und trat vor einigen Jahren mit der Idee an die Öffent-lichkeit, man solle den Bienen den Honigraum künftig im untern Stockwerk der Bienenwohnung anweisen. Doch dem hat unser Altmeister Dr. Dzierzon bei der Wanderversammlung zu Stuttgart im Herbste 1887 energisch widersprochen und nachgewiesen, daß die eben genannte Idee des ungarischen Bienenzüchters ebenso verkehrt ist, als lächerlich. — Auch beim Dzierzonsstocke ist der Honigraum oben, wenn der Stock mehr als eine Etage hat. Nur bei Lagerstöcken mit einetagigem Baue besindet sich der Honigraum hinten oder an der Seite. Ein Hauptvorzug des Mobilbaues ist es, daß man in Stöcken mit beweglichen Waben den Honigraum vom Brutraum

trennen kann, was fein Mobilguchter unterlaffen follte.

Es geschieht dies dadurch, daß man Schiedbretter, Schiedsenster oder Absperrgitter anwendet. Zur Frage der Absperrgitter schreibt unser Freund Ebert im 3. Jahrgange von Wiggalls Vienenkalender kurz solgendes sehr Veherzigenswerte: "1884 und 1885 wendete ich eine eigene Art von Absperrgittern mit bestem Ersolge an. Dieselben sind nicht von Draht oder Blech, sondern aus Holz. Es sind Brettchen 1 cm dick, von der Größe der Glasthüre hinten im Vienenstock. Diese Absperrbrettchen haben nur unten eine circa 18—20 cm breite und etwa 8 mm hohe Öffnung. Man braucht bezüglich der Größe des Durchganges nicht so ängstlich zu sein; denn es handelt sich hier nicht darum, daß die Königin nicht durch kann, sondern nicht durch will. Die Königin geht nämlich nicht gerne auf das Vodenbrett, um sich da durchzuzwängen und sür die Arbeitsbienen ist der Durchgang bequem und groß genug, um durchzusommen, ohne von ihrem eigenen "Ich" durch Abreibung der Flügel 2c. abgeben zu müssen. Sie

fliegen in ihre Wohnung ein, krabbeln auf dem Bodenbrette fort und ohne Bögern wandern sie durch das dunkle Thor und speichern ihre Vorräte gerne in dem ihnen angewiesenen Honigraume auf.

Die Absperrgitter haben den Vorteil:

1. daß man die Brut beschränken, d. h. sie auf eine bestimmte Ansacht von Tafeln zurückträngen kann;

2. daß man reineren und mehr Honig gewinnt;

3. daß man alle Tafeln mit Drohnenzellen verwenden kann, ohne befürchten zu müssen, daß dieselben mit Drohneneiern besetzt werden, und

4. daß die Arbeit beim Entnehmen des Honigs eine bequemere ift. Man hüte sich jedoch, die Absperrgitter zu früh und zu stark anzu-wenden."

Als Regel gilt es, den Honigraum erst dann zu öffnen, wenn die Bienen im Brutraume keine leeren Waben mehr haben. Es schadet aber auch nichts, wenn man den Honigraum gleich bei Beginn der Haupttracht öffnet. Wenn da die Vienen auch nicht sofort ansangen hier zu bauen, so können sie doch bei eintretender größerer Wärme sich in den Honigraum

zurückziehen, statt am Flugloche vorzuliegen.

Wie schon angedeutet, richtet man beim Ständerftocke den Soniaraum im Haupte, dagegen im Lagerstocke hinter dem Brutraume ein. In der Regel füllt der Brutraum zwei Drittel und der Honigraum ein Drittel bes gangen Stockes aus. Wir öffnen den Honigraum, wenn wir bemerken, daß die hinterste Wabe des Brutraumes besetzt und dicht mit Bienen belagert ist. Es meinen zwar viele, durch die Öffnung des Honigraumes vor Abgang eines Schwarmes würde der Schwarmtrieb der Bienen beein= trächtigt. Wir sind dabei nicht so ängstlich, weil wir erfahren haben, daß Bienenvölker, wenn in ihnen der Trieb zum Schwärmen einmal erwacht ist, sich weder durch Honigentnahme, noch durch Öffnung des Honigraumes im Schwärmen wesentlich verhindern laffen. Mus diesem Grunde raten wir auch jedem Mobilimker, daß er, sobald er bemerkt, daß die Bienen für die einzutragenden Vorräte keinen Blat mehr im Brutraume haben, den Sonig= raum öffne, ihn aber mit leeren Waben, Anfangen oder fünstlichen Mittel= wänden ausstatte, denn dadurch wird einer schnellen und regelrechten Honig= aufspeicherung wesentlich Vorschub geleistet. Ist der Honigraum vollgebaut und sind die Waben gefüllt, so entleeren wir dieselben mittels der Honig= schleuder, ohne Rücksicht darauf, ob aller Honig verdeckelt ift oder nicht. Mur muß man unreifen, oder unbedeckelten Honig früher zu verwerten suchen, als den bedeckelten oder reifen Honig, da unreifer Honig mitunter in Gärung übergeht und gerne sauer wird. Uns ist es gewöhnlich darum zu thun, recht viel Honig zu schleudern, denn dadurch erzielen wir nicht bloß pekuniare Vorteile, sondern unsere Bienen werden durch das stete Entleeren der Waben noch zu größerem Fleiße angespornt. Mit Recht fagt v. Berlepich: "20 gute Dzierzonstöcke, richtig behandelt, liefern mindestens so viel Honig als 80 gute Pudelmugen (kleine Strohkorbe)." Um aber Dieses zu erreichen, muß die Königin verhindert werden, in den Honigraum

zu kommen. Es geschieht solches, wie schon bemerkt, durch das Schiedbrett oder durch ein Absperrgitter. Auch die Körbssche Kunstwabe bewirkt, daß die Königin im Honigraume keine Gier absehen kann, und der Honigraum

fomit von Brut befreit bleibt.

Die Bienen lockt man nach Hubers Ansicht, und wir können das aus Erfahrung bestätigen, in den Honigraum, indem man über der Öffnung an der vordern Wand im Honigraume eine ganz leere Wabe oder besser eine Honigwabe und am besten eine Drohnenwabe hängt. Man zwingt sie in den Honigraum, wenn man aus dem vollen Brutzaume 2—4 Waben hinten hinvegnimmt und diese in den Honigraum hängt, sodann den Brutraum durch die nach vorn geschobene Glasthür verkleinert. So müssen die Bienen, um Plat im Stocke zu haben, in den Honigraum ziehen. Übrigens gehen die Vienen bei guter Tracht und genügender Volksstärke auch selbst gerne in den Honigraum; ohne Tracht und bei Volkssche hat aber hinwiederum ein dargebotener Honigraum und ein Zwang in denselben keinerlei Zweck.

über die Einrichtung eines Honigraumes bei Schwärmen schreibt Huber

folgendes:

"Da man bei Schwärmen zufrieden fein muß, wenn fie im erften Jahre nur einen gegebenen Brutraum von etwa 12-20 Baben vollbauen. fo läßt man fie im ersten Jahre nicht in den Honigraum; auch läßt der Wabenbau gewöhnlich im Juli schon nach, und im August und September hört derselbe, außer bei außerordentlicher Honigtau= oder Beidetracht, meift gang auf. Wenn nun da gute Honigtracht ift, fo tragen die Bienen den Honig meift in die Waben der zweiten Etage und find weniger geneigt, auch die untern Waben mit Honig zu spicken, sondern fangen bei frischer Tracht gar oft auch bas Brutgeschäft neu an, auch in andern Stocken. Da hänge man, wenn die obern Waben alle mit Honig gefüllt find, einige volle Waben herab in die untere Etage und in die obere Stage bringe man leere Waben. Es werden dann die Bienen weit fleißiger wieder in die Fluren fliegen, um die leeren Waben über ihrem Saupte, wo fie naturge= mäß gerne genügend Sonig hatten, wieder zu füllen. Sind fo die meiften Waben gefüllt, und die Honigtracht dauert noch fort, so nimmt man 2 bis 3 volle Honigwaben aus der zweiten Etage gang heraus und hängt dafür wieder lecre, aber ganze Waben ein. Bei fo guter Tracht darf man in die zweite Etage auch Drohnenwaben geben. Die Bienen werden fie fogleich mit Sonig fullen und ber Königin nicht Zeit laffen, Gier darein gu legen. Diefes ift nütlicher, als wenn man ichon im erften Sahre die Bienen in ben Honigraum einläßt und hineinlockt. Go muß man jede Honigtracht zu nüten suchen und lieber wenig Schwärme, als wenig Honig zu gewinnen ftreben."

w) Reinzucht der Raffen und Blutauffrischung bei den Bienen.

Fremde Bienenrassen am heimischen Herde rein zu züchten ist nicht so leicht, wie sichs mancher vorstellt. Es ist diese Züchtung eine weit schwie-

rigere, als die bei anderen lebenden Geschöpfen. Die Manipulationen, welche hierbei in Betracht kommen, erfordern viel Nachdenken und selbst ersahrene Imker erreichen nicht immer das erhoffte Resultat, weshalb ein Anfänger, der sich dazu entschließt, gut thut, wenn er zuvor bei einem praktischen

Rollegen sich zu unterrichten sucht.

Es ist dies notwendig nicht bloß wegen der verlorenen Mühe, sondern auch der materiellen Opfer halber, die eine Züchtung fremder Rassen zur Folge hat. Wer in pekuniärer Hinsicht nicht gut bestellt ist, möchte wohl thun, von dieser Zuchtart abzustehen, wenigstens von der Absicht, gleich von Anfang an seinen Stand mit fremden Vienenrassen bevölkern zu wollen, ohne auch nur einen Vienenstand heimischer Völker zu besitzen, denn schon mancher Anfänger hat durch Unkenntnis und falsche Manipulationen seinen Vienenstand zu Grunde gerichtet.

Hat der Imter mittelst einheimischer Bienen sich einen guten Bienenbestand herangebildet, an dem er Lust und Freude hat, alsdann kann er seinem Bunsche, fremde Bienen aus- und einfliegen zu sehen, Raum geben,

d. h. einen Bersuch mit der Kultivierung fremder Raffen anstellen.

Ein gunftiges Resultat seiner Versuche gewährt ihm viele Freude und führt ihm interessante Erscheinungen auf seinem Stande vor Augen; aber auch Nuten kann ihm daraus erwachsen, wenn er infolge Buchtung italienischer oder enprischer Raffen aus diesen Bölkern junge Königinnen verkaufen oder durch gange Bölker eine reichere Honigernte erzielen kann. Um bessere Trachtbienen zu erlangen, ist es nicht unbedingt notwendig, reine italienische oder coprische Raffen auf seinem Stande zu haben, es genügen Bastarde, die durch unsere heimische Biene und vorgenannte Rassen sich gebildet und an unfer Klima gewöhnt haben. Es ift bekannt, daß eine Blutmischung der Fremdlinge mit unserer einheimischen Bienenrasse den Schaffenstrieb in einem beträchtlichen Grade fteigert, und umfomehr wird dieser Trieb da geweckt, wo sich die Blutauffrischung durch Rassen vollzieht, wie die italienische und enprische. Der Erzeugungsprozeß, um Baftarde zu gewinnen, ift bei den Bienen an und für sich wie bei anderen Tiergatt= Sobald eine italienische Königin von einer einheimischen Drohne befruchtet wird, oder im umgekehrten Falle zwischen einer einheimischen Konigin und einer italienischen Drohne fich ein Befruchtungsprozes vollzieht, jo hat dies wohl die erwünschte Folge: Baftarde auf feinem Bienenstande zu bekommen. Um dazu zu gelangen, bedarf es nicht eines ganzen fremden Bolfes; es genügt dann, eine Königin von diefer oder jener Raffe einem einheimischen guten, starken Stocke, dem erft die Königin entnommen worden ift, zuzuseten. Der betreffende Stod muß aber durchaus diese Vorbedingung besitzen und darf nicht etwa ein schon langere Zeit weiselloser Stock sein. Man beschaffe sich zu diesem Buchtungezweck im Frühjahr ober Sommer eine Königin und fetze fie einem ftarten, turg guvor erft entweiselten Bolke gu. Fliegen von dem Stod mit der neu zugesetten Konigin nach etwa 4-5 Wochen die ersten echten Drohnen, so ist es Zeit, von dem Edelvolk einen Brutableger zu machen, und zwar auf folgende Weise: Man ent= nimmt dem Stocke eine gange Tafel mit Giern und offener Brut und schneidet ungefähr den 3. Teil von unten ab. An der abgeschnittenen Stelle werden dann die Bienen Weiselzellen errichten. Der abgeschnittene Teil kann, wenn er Brut enthält, geteilt und in leere Waben eingepaßt werden. Diese Waben werden ebenfalls mit der zuvor beschnittenen in den Brutableger gebracht und daneden gestellt. Drewiertel heruntergebaute Taseln eignen sich zu diesem Zweck am besten. Außer der Brut von der edlen Königin darf in den Weiselzuchtstöcken keine andere geduldet werden. Ist nun der Stock in einen Zuchtsasten gebracht und mit 6-8 Taseln ausstaffiert, so stellt man ihn auf die Stelle eines andern guten Volkes. Sämtliche Flugsbienen von dem versetzten Stock sliegen dann dem Brutableger zu.

Da nun eine junge Königin bei günstigen Verhältnissen, d. h. bei warmer Witterung und guter Tracht, schon am 16. Tage ausschlüpfen kann, so schneidet man vom 8. bis 10. Tage alle Weiselzellen bis auf eine heraus. Es nuß dieses bei der Königinzucht wohl beachtet werden. Anders gestaltet es sich, wenn man frisch gelegte Eier gewählt und gegeben hat; in diesem Falle kann man mit dem Ausschneiden der Weiselzellen bis zum 15. Tage warten, ohne Gesahr zu lausen, daß ein Ausschlüpfen stattsindet. Bei gemischten Giern und Larven muß man mit dem Ausschneiden der Weiselzellen schon am 8. spätestens am 10. Tage beginnen, um das Schwärs

men zu verhüten.

Nach der Drohnenschlacht kann man mit Bestimmtheit darauf rechnen, daß einige Königinnen echt befruchtet werden, wenn man für gute echte Drohnenzucht in weisellosen Stöcken gesorgt hat. Auch im frühzeitigen Frühjahre kann zur Züchtung edler Königinnen geschritten werden, wenn man vor dem Erscheinen der einheimischen Drohnen für edle, fremdländische Drohnen sorgt. Am bequemsten gelangt der Imker, welcher seinen Standisoliert hat, zu edler Rassenzucht. Er braucht dann nur seine heimischen Drohnen zu entfernen; der isolierte Stand mit edlen Rassen muß sedoch ziemlich entfernt liegen, da die Königin oftmals ein weiteres Terrain im Reich der Lüste durchzieht und hier leicht auf ihrer Hochzeitsreise mit einer anderen gemeinen Drohne in Berührung kommen kann.

Die Befruchtung bei Königinnen, die in Weiselzuchtstöcken gezogen werden, nach der Rasse zu bestimmen, erfolgt, wenn man zugleich Stücke mit auslaufender Drohnenbrut den Weiselzellen beigiebt. Ein erprobter und bewährter Ersahrungssatz lehrt bei der Zuchtmethode in Weiselzuchtsstöcken, daß bei einer auserwählten Drohnenschar die beste Befruchtung der Königinnen zu erwarten steht. Dieses Geheimnis ist in einer eigenartigen Erscheinung zu suchen und zwar in dem Brunstdunst, den die Königinnen von sich geben, und wodurch sie die Drohnen zum Begattungswerke ansreizen, was beim ersten Ausstluge ein sehr günstiges Resultat ergiebt.

Werben die Weiselzuchtstöcke auf einen fremden Stand gebracht, wo sich Bölker mit den erwünschten italienischen oder chprischen Drohnen bestinden, so kann man die Vienen des Weiselzuchtstockes zuerst einen halben Tag fliegen lassen, damit sie sich einsliegen, d. h. in der Gegend orientieren; dann aber müssen der Weiselzuchtstock und die Stöcke mit den Edelbrohnen einige Tage in einem dunklen Orte verwahrt und so am Ausflug vers

hindert werden. Ist die junge Königin soweit gediehen, daß man ihren Hochzeitsausstug erwarten kann, so bringt man sowohl den Weiselzuchtstock, wie auch die Bölker mit den Sdeldrohnen nachmittags gegen 4 Uhr, wenn die heimischen Drohnen den Flug eingestellt haben, aus ihrem Kerker hers vor und läßt sie fliegen. Nach etwa 5—6 Tagen, selten später, wird die echte Besruchtung der jungen Mutter gelungen sein. Sollte die junge Könisgin mit ihren Ausstügen zögern, so reizt man sie dazu an.

Um die Königin zu ihrer Hochzeitsreise anzuspornen, resp. ihr eine Gelegenheit zu bieten, gebraucht man folgende Manipulation: Die Bienen werden mit dünnem und warmem Honig besprengt, worauf sie gewöhnlich ihr Vorspiel halten. Bei dieser Gelegenheit ist es oft der Fall, daß die Königin im Gesolge der Vienen mit ins Freie zieht, worauf sie sicher bestruchtet wird. Sollte der Befruchtungsausslug erfolglos geblieben sein, so wiederholt man die Besprengung mit Honig so lange, bis die Vefruchtung

der Königin endlich stattgefunden hat.

Tritt bei den Königinnen keine echte Befruchtung ein, so ist dieses an sich kein schlimmes oder besser gesagt nachteiliges Ereignis, indem die Bastardvölker stets sleißige und lebensmutige Völker sind, die für den Imker ein

besonderes Interesse haben dürften.

Bei der Nachzucht oder der echten Bermehrung von Bölkern ift ferner noch folgendes zu beachten: Man wende nämlich im Frühiahre bei den dazu bestimmten Stöcken mit echten Königinnen eine regelrechte Svekulativ= fütterung an und verstärke das Bolk durch Ginichieben bedeckelter Brut-Außerdem kann man auch noch die Königinnen zu weit stärkerer maben. Gierlage reizen, wenn man alle 4-6 Tage mitten in das Brutnest eine leere Arbeiterwabe einhängt. Da die Konigin feine Lucken im Brutneft buldet, fo wird fie die eingehängte leere Babe fogleich mit Giern bestiften, wodurch das Brutnest erweitert wird. Dabei ift aber zu beachten, daß man im Frühighre bei fühler Witterung nicht mehr Raum giebt, als die Bienen belagern können, denn durch allzustarte Abkühlung der Brut wurde lettere verderben. Ift genügend Honig im Stocke, fo wird auf diesem Wege im Frühjahre eine schnelle und gute Volksvermehrung stattfinden. Ift Ende Marz oder anfangs April gunftige Witterung, fo hange man fruhzeitig 1-2 leere Baben, die Sälfte mit Drohnenzellen, in bas Brutneft. Der Rönigin wird dadurch Gelegenheit gegeben, Gier in die Drohnenzellen zu legen. Ift der Stock an sich gut bevölkert, und fehlt es ihm nicht an Futter oder Tracht, so wird infolge deffen der Zweck bald erreicht, zumal, wie schon oben angedeutet, die Königin keine Lucken im Brutneste duldet. Auch kann man die Drohnenvermehrung dadurch steigern, daß man hie und ba einen Drohnenwabenanfang in oder an das Brutnest giebt. Sobald Drohnenbrut eingesett ift, darf man bei schlechtem Wetter das Füttern nicht verabsaumen; um die Berftorung der Brut zu vermeiden, ift bas wohl gu beachten. Rach dieser Methode bekommen wir auf unsern Ständen viel früher italienische als deutsche Drohnen, und infolge dessen auch früher eine echte Nachzucht. Fangen die Bienen an, die Drohnenbrut zu bedeckeln, fo wird diesem Stocke die Königin genommen und einem anderen volkreichern beigegeben; auch kann man einen Runftschwarm bereiten. Dieser entweiselte

italienische Stock wird neue Königszellen anseten.

Das Umlarven. Diefes ift eine von herrn Bfarrer Wengandt erfundene, an sich eigentümliche Methode, die zwar im allgemeinen nicht mehr nen, aber intereffant für jeden Imter ift. Wengandt hat ihr felbst biefen Namen (Umlarven) gegeben, und entspricht derselbe auch ganz dem Berfahren. Der Ausdruck soll soviel als veredeln eines "unbeliebten" Bolfes befagen, und überrascht diese Manipulation durch sichern Erfolg ungemein. Wengandt hat bei der Wanderversammlung in Köln a./Ah. im Jahre 1880 das von ihm erfundene Berfahren gezeigt. Es besteht barin, daß man aus einer frisch angesetzten königlichen Zelle die noch junge Made (nicht das Gi) mittelft eines kleinen Binfels, oder einem souft dazu geeig= neten Gegenstande, g. B. mit einem breit gespitten Solzchen in der Große eines Streichhölzchens, herausholt und entfernt, darauf aus einem edeln, aleichviel ob italienischen oder enprischen Stocke behutsam eine Arbeits= bienenmade holt und in die entleerten königlichen Bellen einsett.

Bei dieser Umlarvungsmethode ist wohl zu beachten, daß man an Stelle einer jungen entnommenen Dade nicht eine altere einsetzt, da fich aus dieser ein nur kleines und schwaches Geschöpf entwickelt; umgekehrt wird, wenn man eine jungere Made an Stelle ber entnommenen alteren einsett, ein volles fräftiges Wefen daraus, und diefes ist die Hauptsache. Darum achte man ftets darauf, daß man an Stelle ber entnommenen jungen Dade keine alte einsete. Auf diesem, von herrn Pfarrer Wengandt bezeichneten Wege erhält man am leichteften eine gefunde, körperlich vollkommen entwickelte Rönigin. Es wird durch diefes Berfahren fo manche größere Muhe und so manche Mark Unkosten erspart, und man wird sich leicht zu ihm ver= stehen, wenn man erwägt, daß ein kleines Studchen Brut mit jungen Larven eines edlen Buchtstockes genügt, um die offenen Weiselzellen mittelft wenig Zeit und Arbeit dahin zu bringen, etwas Vollkommenes und Erwünschtes zu liefern, nämlich: Die offenen Weiselzellen eines Schwarmstockes eines vielleicht weisellos gewordenen Volkes, gang gleich in welcher Stockform, umzularven.

x) Das Rlebwachs und feine Berwendung.

Außer Honig und Blütenstaub sammeln die Bienen auch noch Barg, nämlich das jogenannte Klebwachs, welches auch noch Kitt oder Propolis Es ist dies eine zähe, klebrige, harzige Masse, welche sich an den heißt. Anofpen der Baume, besonders jenen der Rogkastanie, der Bappeln und Weiden und an der Rinde von frisch geschältem Fichten= und Tannenholz Die Bienen losen es mit ihren Riefern von den erwähnten Gegen= findet. ständen und tragen es gleich dem Blütenstanb als Boschen in ihre Woh-Mit diesem Barge verkitten fie alle Rigen, Fugen und Deffnungen an ihren Wohnungen, um fich vor dem Eindringen der Luft, des Lichtes und ihrer Feinde möglichst gut zu schützen; sie glätten damit die Wande ihrer Wohnung, besonders der Strohforbe, überziehen Gegenstände, welche

sie nicht aus der Wohnung schaffen können und die ihnen widerlich sind, wie 3. B. Kadaver von getöteten Mäusen 2c.; sie befestigen damit aber auch alle lockeren Gegenstände im Inneren ihres Hauses, um das Abreißen der Waben zu verhüten. Ja, die Bienen verwenden das Klebwachs sogar zum Verengen des Flugloches, wenn bei herannahender Herbstkühle der nachlässige Imker nicht selbst für die Verkleinerung desselben gesorgt hat.

Lange Zeit wurde das Ritt= oder Klebwachs von den Bienenzüchtern gar nicht beachtet und gewöhnlich als nuplos beiseite geworfen. Wir laffen ichon länger als ein Jahrzehnt beim Abschaben der Rähmchen, beim Reinigen ber Ruten und der Wände der Wohnungen fein Stückhen gleichgultig auf Die Erde fallen, sondern sammeln es ftets, um es als feines Räucherpulver in unserer Wohnung und in unserm Schulzimmer zu verwenden. Gin Studden von foldem Alebwachs, fo groß wie eine Safelnuß, auf den heißen Ofen oder auf ein erhittes Roblenbugeleifen gelegt, verbreitet einen fo lieblichen Geruch im Zimmer, wie es die besten Räucherpulver und Effenzen nicht vermögen. In den Baschschrant einige Stückhen gebracht, geben diese Barzteilchen der Wäsche gleichfalls einen fehr angenehmen Geruch. Wir machen alle Imter auf dieses koftbare und jo billige Parfum aufmerksam, weil wir wissen, daß sie cs, wenn erft einmal gebraucht, stets in ihrem Saufe verwenden werden. Gie konnen es ja fo leicht und billig haben: denn alle Wabenbrettchen, Rahmchen und Deckbrettchen werden von ben Bienen mit Klebwachs forgfältig angekittet und die Öffnungen dazwischen verklebt. Sind nun die genannten Gegenstände einige Sahre lang im Gebrauche gewesen, so klebt meist so viel Harz an ihnen, daß man sie, ohne vorhergegangene Reinigung, nicht aut wieder verwenden kann. Beim Abschaben des Klebmachjes muß man jedoch obachtgeben, daß kein Bienenwachs mit unter das Harz kommt; denn dieses wurde den Wohlgeruch bedeutend beeinträchtigen. Will man das abgeschabte Klebwachs länger aufbewahren, so darf man es nur in warmes Wasser tauchen und zu Kugeln formen. Erwärmt ist das Rlebwachs nämlich gabe, wie Bech: erkaltet da= gegen ift es fehr fprobe.

y) Wie läßt sich die Stabilzucht mit der Mobilzucht vorteilhaft verbinden?

Wir haben uns zur Aufgabe gestellt, in unserem Buche von den Vienen nicht bloß unsere Anschauungen allein zu vertreten, sondern alles, was uns nüglich und gut erscheint zur Kenntnis unserer verehrten Leser zu bringen; deshalb haben wir auch hie und da kleinere Artikel aus andern Bienenbüchern und apistischen Zeitschriften zum Abdrucke gebracht, ohne wesentliche Anderungen daran vorzunehmen. Auch über das vorstehende Thema benügen wir eine Abhandlung des berühmten Bienenwirtes Dathe, wie solche seinerzeit im bienenwirtschaftlichen Zentralblatte erschienen ist. Es stimmt dieser Aussatz wiedergeben und nur am Schlusse einige Besmerkungen anzusügen für notwendig erachten. Dathe schreibt:

"Als im Sahre 1860 die Wanderversammlung der deutschen und öfterreichischen Bienenwirte in Hannover getagt hatte, fing man hier in der Provinz Hannover an, bienenwirtschaftliche Vereine zu gründen. Die ersten Vereine verfolgten fast ausschließlich den Zweck, die bewegliche Wabe oder den Mobilbau einzusühren und durch diesen die Korbzucht mehr und mehr

zu beschränken oder, wenn möglich, gang zu verdrängen.

Man ging von dem Grundsate aus, daß die Lünedurger Kordzucht eine althergebrachte Schlendrianszucht sei und daß sich durch den rationellen Betrieb mit der beweglichen Wabe ein bedeutend größerer Ertrag erzielen lasse. Ein berühmter Bienenschriftsteller jener Zeit berechnete, daß eine Lagd mit deweglichen Waben in gewöhnlichen Jahren 50 Tonnen, in guten Jahren sogar 83 Tonnen Honig als Ertrag liefern oder einen Reingewinn von 4—5000 Thaler bringen würde. Kein Wunder, wenn die Jünger dieses Meisters die Mobilzucht mit aller Energie einzusühren und die als irrationell betrachtete Kordzucht zu verdrängen suchten. Denn, wenn die aufgestellte Rechnung nur annähernd der Wirklichseit entsprach, so müßte die Bienenwirtschaft in Hannover einen bedeutenden Gewinn-Zuwachs erhalten.

Allein in der Praxis stellte sich heraus, daß die überschwenglich hoch gegriffene Berechnung sich nicht bestätigte; die Korbimker zeigten sich meist abgeneigt gegen die neue Zuchtweise und die Frage: "Db Korbzucht, ob Kastenzucht?" führte zu entgegengeseten Ansichten. Gegenwärtig kommt man immer mehr, auch außerhalb Hannover, zu der Einsicht, daß die Lüneburger Korbzucht, ich meine die reine Stülpkorbzucht, keineswegs eine Schlendriauszucht, sondern ein auf langjährige Erfahrung und Beobachtung gegründeter rationeller Betrieb ist. Nennt sie doch Baron Bela Amsbrozh zu Gnarmatha im Banat in einem kürzlich erschienen Artikel der Sichstädter Bienenzeitung "die Wiege der rationellen Bienenzucht", das heißt also den Ursprung der rationellen Zucht.

Hiemit will ich nun keineswegs die Korbzucht über die Mobilzucht stellen; ich halte vielmehr lettere für die vollkommenere Betriebsweise. Denn es ist unbedingt anzuerkennen, daß die bewegliche Wabe sehr viele Vorteile gewährt. Andererseits darf aber nicht verkannt werden, daß die Korbzucht ebenfalls ihre Vorzüge hat. Es kann deshalb sowohl die Korbzucht von der Mobilzucht, als auch umgekehrt die Mobilzucht von der Korbzucht Nuten ziehen, wenn man beide Betriebsarten mit einander verbindet. Ich will nun versuchen, auf einige Vorteile kurz ausmerksam zu machen, welche

durch eine folche Berbindung erreicht werden fonnen.

Gestatten Sie mir, daß ich mit meinem eigenen Betriebe den Anfang mache. Ich treibe von Haus aus Kastenzucht und züchte die italienische Biene. Ich versende alljährlich sehr viele Zuchtstöcke, Schwärme und Königinnen nach allen Weltgegenden, so viele, daß oft mein Bienenstand bis auf die Hälfte der Bölker und noch mehr zusammenschmilzt, und daß die Kasten zur Schwarmzeit größtenteils leer sind. Ich bedarf daher vieler Schwärme, um meinen Stand wieder zu vervollständigen. Bekanntlich hat aber der Stülpkorb den Vorzug, daß er der beste Schwarmstock ist. Er ist deshalb mein treuer Alliierter oder Bundesgenosse, der mir die nötigen

Schwärme liefert, um meine Raften wieder zu besetzen. Es ift infolge beffen fo weit gekommen, daß ich eben fo viele Korbe als Raften einwintere, in der Regel, wenn ich nicht durch ein schlechtes Bienenjahr daran vershindert werde, 200 Stülpkörbe und 200 Kästen. Denn ohne die Stülps forbe konnte ich keineswegs fo umfangreiche Geschäfte mit meinen Raften ausführen. Ferner habe ich 200 Beifelftode, die nur den 3wedt haben, italienische Königinnen zu erziehen. Bier find es wieder die Stülpkörbe, welche hauptfächlich die Bienen dazu liefern. Um besten eignen sich näm= lich kleine Nachschwärme zur Weiselzucht. Die Nachschwarmbienen pflegen am eifrigften die Beiselzellen und erziehen die meisten und fraftigften junge Königinnen. Alle anderen Mittel, die man sonst empfiehlt, um träftige Königinnen zu erziehen, kommen der Benützung von Nachschwarmbienen nicht gleich. Wie überall in der tierischen Fortpflanzung, so hat auch hier die fräftige Jugend den Vorzug vor dem Alter, die Nachschwärme also den Vorzug vor alten, starken, fetten Stöcken. Ohne die Stülpkörbe mit ihren zahlreichen Schwärmen könnte ich die Weiselzucht nicht in solchem Umfange betreiben. — Ebenso liefern mir die Rorbe, welche kassiert werden, Be r= ftärkungsbienen für die Raften, was mir besonders bei den im Berbst zu schwach gewordenen Stalienern zu statten kommt. Umgekehrt erhalten aber auch die Rörbe viel Unterstützung durch die Raften, namentlich durch die befruchteten Königinnen der Weiselstocke. Go verbinde ich die Korbzucht mit der Mobilzucht, und wie Sie aus diesen kurzen Andeutungen ersehen, erziele ich dadurch bedeutende Borteile.

Nun ist freilich mein Bienenstand fein Musterstand für gewöhnliche Berhältnisse. Aber auch unter gewöhnlichen Berhältnissen laffen sich beide Betriebsarten vorteilhaft mit einander verbinden. Wer Mobilaucht betreibt, dem rate ich, auch eine verhältnismäßige Ungahl, ober boch einige Stulpforbe mit aufzustellen, um von diesen die nötigen Schwärme zu erhalten. Er wird dann den Vorteil haben, daß er die Mobilftode mehr zum Honigertrag benüten und folglich mehr Sonig ernten Diese Art Benutung der Stülpforbe wird jett immer allgemeiner. Ich verfende viele Stülpkörbe zu diesem Zwede nach auswärts und erhalte immer die Nachricht, daß sie sich gut bewährt hatten, so daß der sonft außerhalb Hannover fo verachtete Lüneburger Stülpkorb jest immer mehr Anerkennung findet. Der ichon erwähnte Baron Bela Ambrozy, welcher mehrere Bienenstände und Bienenmeister besitzt, geht sogar in seiner Anerfennung der von mir bezogenen Stülpforbe fo weit, daß er den Lüneburger Stülpforb als Regulativ für das Normalmaß der Mobilftode empfiehlt, welches man jett in Deutschland einzuführen beabsichtigt. Ich empfehle also dem Mobilzuchter, auch Stülpkörbe zu halten, um sie zum Schwärmen zu benüten. Treibt er auch etwas Weifelzucht, fo können die Stulpkorbe

ihm auch für diese gute Dienste leiften.

Ebenso kann aber auch der Korbimker Vorteil davon ziehen, wenn er einige Kasten mit aufstellt. Nur zwei Punkte will ich in dieser Beziehung namhaft machen. Zunächst ist es der Honig, welcher hier in Betracht kommt, und zwar der Speisehonig in reinen Waben. Der Tafel-

ober Scheibenhonig wird bekanntlich (abgesehen von Glasgloden zc.) am beften bezahlt. Der aus ben Raften wird aber noch beffer bezahlt feines äußerst schönen Ansehens wegen, zumal, wenn man den Honigraum gut zu benuten versteht. Die Honoratioren in meiner Rabe geben gern für schönen Sonig aus bem Raften pro Bfund eine Mart, mahrend der aus den Rorben für 50 bis 70 Pfennig verkauft wird. In schlechten Jahren wird er wohl teurer sein, das Berhältnis aber bleibt sich gleich. Wenn ich den Räufern bemerkt habe, daß der Honig aus Rörben von gleicher Qualität fei, so hat man mir entgegnet: "Ja, aber Ihr Honig prafentiert sich viel beffer. weil er aus ichonen, großen, vierectigen Stücken besteht. Wenn ich Besuch ober Gefellschaft habe, fo finde ich mit dem Borfegen Shres Bonigs mehr Beifall, und ich gebe deshalb gern ein paar Groschen mehr." Für voll ausgebaute Rahmchen habe ich pro Pfund 1 Mf. 20 Bf. und mehr erhalten. Besonders in größeren Städten wird sich immer Belegenheit finden, Schone Ware gut abzusegen. Ich habe früher viel Honig nach Hannover, Hildesbeim, felbst nach Botsbam, Berlin und an den Rhein versendet. Auch Delikateffenhandlungen haben sich mit der Bitte an mich gewandt, ihnen feinen Honig zu liefern, doch habe ich von dergleichen Offerten keinen Gestrauch gemacht. Aber auch in der nächsten Umgebung finden sich überall Leute, welche einen kleinen Luxus in dieser Beziehung nicht scheuen, wenn ber Bonig fehr schön ift. Also um des beffer verkäuflichen Bonigs willen würde dem Korbimter das Aufftellen einiger Mobilkaften vorteilhaft fein. Es giebt in meiner Nahe Korbimter, welche nur des Honigs wegen einige Raften halten, fie als Sommerftode benugen und dann im Berbfte kaffieren, um den fämtlichen Sonig zu ernten.

Als zweiten Punkt will ich noch erwähnen, daß der Korbimker die bewegliche Wabe benuten kann, um befruchtete Königinnen zu erziehen. Vorrätige befruchtete Königinnen können in vielen Fällen sehr vorteilhafte Verwendung sinden. Man kann weisellose Stöcke damit kurieren, man kann Königinnen, die auf dem Befruchtungsausfluge verloren gehen,

erseten; man kann spate Schwarme bamit verseben u. f. w.

Bu dieser Königinzucht lassen sich die erwähnten Honigstöcke benuten; jedoch ist es besser, wenn man einige kleine Weiselstöcke zu diesem Zwecke aufstellt. Gine solche Weiselzucht bringt nicht bloß den materiellen Nuten, daß sie befruchtete Königinnen liefert, sondern sie verschafft auch manchen Einblick in die Theorie der Bienenzucht und gewährt außerdem ein recht

nütliches Bergnügen.

Aus diesem Wenigen, welches ich nur im allgemeinen angedeutet habe, kann man ersehen, daß sowohl der Mobilzüchter als auch der Korbeimker durch die Verbindung beider Betriedsarten Vorteile erzielen kann. Es ließe sich nuch mancher spezielle Nuten hinzusigen, der nach der einen oder andern Seite hin erreicht werden kann, ich will es jedoch bei dem Gesagten bewenden lassen, weil ich glaube, daß die angegebenen Hauptpunkte genügen werden, um die Vorteilhaftigkeit einer Verbindung der beiden Bestriedsarten zu konstatieren. Wir wollen deshalb künftig nicht mehr die Frage auswersen: "Ob Korbzucht, ob Kastenzucht?" wie das früher so oft

geschehen ift. Beide haben ihre Berechtigung, und jede hat ihre besonderen Borzüge. Wir wollen lieber barnach streben, von ben besonderen Borzügen

der beiden Betriebsarten gegenseitigen Rugen zu ziehen."

Eine recht vorteilhafte Bienenwohnung für die Berbindung der Stabilzucht mit der Mobilzucht ist in den letzten Jahrzehnten durch den verdienst= vollen verstorbenen Lehrer Kanitz ersunden und verbreitet worden. Es ist dies der sogenannte Kanitzsche Magazinstock. (Siehe Seite 247.)

z) Honiggewinnung und Behandlung.

Über die Zeit, wann der Mobilimker den Honig ausschleudern soll, geben die Ansichten der Praktiker vielfach auseinander.

Das "American bee journal" bringt auf diese Frage folgende Antworten: Schleudere den Honig aus, sobald der dritte Teil der Wabenzellen bedeckelt ift, ftelle aber die Honiggefaße offen in einem warmen Lokale auf. Heater.

Die Baben werden von den Bienen nicht eher bededelt, als wenn ber Honig jum Ausschleudern reif ift.

Die Bebeckelung ist noch nicht die Reife. Schleudere, nachdem ber Honig eine Woche im Stocke war, möge berselbe bedeckelt sein oder nicht. Dadant.

Es ist von Rutten, über einen Vorrat von leeren Waben und Raum zum Einhängen derselben in die Stöcke verfügen zu können, um den Bienen Zeit zu geben, die Bedeckelung der Honigzellen zu beenden. Man schwinge den Honig aus, wenn die Tracht zur Reige geht.

Wenigstens teilweise bedeckelte Waben sind eine Garantie für reifen und an Zuckergehalt reichen Honia

In warmen Ländern und zur heißen Jahreszeit kann man den Honig gleich, nachdem die Zellen gefüllt sind, ausschleudern, weil er von den Bienen bereits verdickt

eingetragen wird. Frau Jenny Atchley. Hat man viele leere Waben und viel Raum, ist es besser, zu warten, bis die Vollander ist der Ballon und von der bestellt treb Möllariger Sania was war auch thur was ist warie webe als

Zellen bebeckelt stnd. Wässeriger Honig, was man auch thun mag, ift wenig mehr als ein Sprup, den man fast gar nicht als Honig erkennt. Demaree.

Wir südentschen Inker halten es meistens so, daß wir schleudern, wenn der obere Teil der Waben bedeckelt ist und greifen im Honigraume so oft zu, als während der Haupttracht daraus wirklich etwas zu holen ist. Wollte man zuwarten bis zum Herbste, wie es der Stabilzüchter thut, so würden, namentlich in kleinen Wohnungen, die Bienen zum Schaden des Inkers wohl oft in der besten Zeit "blau" zu machen gezwungen werden,

und die Hauptnutung ginge somit verloren.

Der Tageszeit nach schleubere ich am liebsten von nachmittags 3 Uhr bis gegen 6 Uhr und das womöglich an sonnigen, gewitterfreien Tagen, weil da die Bienen nicht so stechlustig sind. Angenehm und wünschenswert ist es, wenn der Inter während des Schleudergeschäftes immer 10 bis 12 leere ausgebaute Rähmchen zur Verfügung hat. Er kann dieselben immer sofort nach Entnahme der vollen Honigwaben wieder einstellen und erspart sich so manche Unannehmlichkeiten und manche Stiche beim Zurückshängen der entleerten Vollwaben. Beim Abkehren der Vienen von den Honigwaben bedient man sich am besten des Abkehrapparates, wie er auf Seite 343 näher beschrieben und in Fig. 243 gezeichnet ist. Wer einen

folden Apparat nicht besitht, kann die Bienen sofort wieder in ihren Stock kehren oder sie auch in ein kleines hölzernes Kistchen fegen.

In Großbienenzüchtereien, wo Hunderte von Waben auf einmal zu schlendern sind, wendet man beim Entdeckeln der Waben den Entdeckelungshobel (S. 330, Fig. 220), den Wabenrechen (Fig. 221), oder den Waben-

igel (Fig. 222) an; in Kleinzuchtereien genügt zur Arbeit das Entdeckelungsmesser (Fig. 176 u. 177).

Beim Entdeckeln der Waben legt oder stellt man dieselben auf das Wabensentdeckelungsblech (Fig. 292) oder die Entdeckelungsschiffel (Fig. 293)



Fig. 292. Wabenentbedelungsblech.

und schneidet mit dem Entdeckelungsmesser, das haarscharf geschliffen sein muß, die Zellendeckel möglichst dünn ab. Dabei gebe man Achtung, daß man außen am Rande ja nicht zu tief komme, und daß die Wabe beim Abdeckeln schon etwas eben gemacht wird, wenn sich Erhöhungen und Senkungen auf derselben zeigen sollten. Beide Seiten werden zugleich entbeckelt. Beim Herausgeber besorgen das Entdeckelungsgeschäft die Frau

und die größeren Mädchen. Beim Schleudern schleudern schleudern schleudere man saftige Waben zuerst langsam und nur teilweise, dann wende man um. Würde man eine Seite gleich mit voller Kraft ganz schleudern wollen, so käme es leicht vor, daß die Waben auß= biegen und zerreißen.

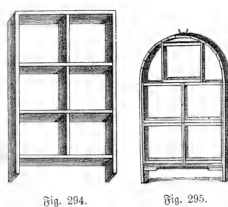
Wer Scheibenhonig, sonsten will, muß in der Hauptstracht leere Rähmchen, die mit Vorbau, d. h. furzen Wabenanfängen versehen sind, in den Honigraum



Fig. 293. Entdedelungsichuffel.

einstellen. Die Bienen bauen diese aus, tragen die Zellen voll und bedeckeln sie schließlich; auf diese Weise werden weiße Scheiben gewonnen. Obgleich dies da und dort Anklang gefunden hat, so ist die Abgabe von kleineren Mengen z. B. aus den Rähmchen heraus keine besonders gefällige, da ja der flüssige Honig von den Seiten herausließt. Man hat deshalb auch in dieser Beziehung schon den Amerikanern nachgeahut. Der erste, der auf die Idee kam, den Scheibenhonig in 1 Pfund Rähmchen zu verkausen, ist der in der Bienenzucht vielsach verdiente Bienenzüchter H. Gühler in Pankow bei Berlin.

Dieser Herr bot auf der Versammlung deutsch-österreich-ungarischer Bienenwirte in Straßburg 1878 auf diese Weise seine ersten Honigtafeln feil. Inzwischen ist diese Ware bei denen, die Tafelhonig verkausen, ein allgemeiner Verkaufkartikel geworden. Deshalb sind diese kleinen Rähmchen (1 Pfund Rähmchen, auch Honigkasten genannt), in der Größe vorhanden,



Gig. 294. Gangrähmchen.

Fig. 295. Bogenrähmchen.

daß genau 6 Stück in ein Ganzrähmchen oder 5 Stück in ein Bogenrähmchen hineingehen (s. Fig. 294 und 295)
und durch einen Keil in das Rähmchen fest hinein getrieben werden. Das Größenverhältnis ist in Deutschland
und Amerika folgendes:

a) Ober= und Unterteil haben eine Holzstärke von 6—8 mm und sind 9,6 cm lang. Bei den Seitenteilen besträgt die Holzstärke 3—4 mm und die Länge 11 cm. Die Breite ist gleich.

b) Ober=, Unter= und

Seitenschenkel sind 4 mm

stark, 5,2 cm breit und 10 cm lang. Ober- und Unterschenkel machen in der Breite eine Ausnahme, sie sind nur 4 cm breit.

Selbstverständlich ist es jedoch, daß diese Rähmchen, bevor sie eingehängt werden, mit Vorbau von dünnen Kunstwaben oder mit frischem Bau versehen werden. Auf vielen Ständen will man von diesen 1 Pfund Kästschen nichts wissen, weil behauptet wird: die Bienen bauen dieselben ungern aus. Der Fehler liegt aber in der Art und Weise der Anwendung, denn die meisten Inker, die bisher Versuche damit angestellt, haben den ganzen Honigraum mit solchen in größeren Kähmchen eingestellten Kasten ausgesfüllt. Hier gilt es die goldene Mittelstraße einzuhalten, halb Tasels und halb Schleuderhonig ernten, also die Kähmchen mit den 1 Pfund Kästchen zwischen je 2 vollgebaute Taseln zu hängen.

Wenn wir Bienenzüchter für Honig und Wachs Preise verlangen, welche uns sür den Auswand von Zeit, Mühe und Betriebsanlage entsprechend entsichäbigen, so müssen wir vor allem darauf bedacht sein, jene Erzeugnisse unserer Bienenzucht in solcher Güte und Reinheit auf den Markt zu bringen, daß die Käuser deren höheren Wert gegenüber der ausländischen Ware anerkennen müssen. Halten wir an diesem Grundsatze seit, so wird der Ersolg sicher nicht ausbleiben, zumal namentlich unser Honig von Natur aus Vorzüge hat, die ihm einen höheren Wert geben.

Allein es ist nicht so leicht und einfach, wie vielsach angenommen zu wers ben scheint, diese Vorzüge unseres Honigs zu sichern und zur Geltung zu bringen; die Erreichung dieses Zieles setz eine richtige Gewinnung und dann eine richtige Behandlung und Bewahrung des Honigs voraus. Unkenntnis

ober Leichtfertigkeit in ber einen ober anderen diefer Aufgaben des Bienenzüchters vermindert ober vernichtet die natürlichen Borzüge unferes Honigs und

brudt ihn sogar in die Rlasse ordinärer Sugmare herab.

Am häusigsten sind solche entwertete Honige als Ergebnisse der Bienenzucht mit unbeweglichem Bau zu sinden, nicht weil diese Bienenzucht die Gewinnung von Honig in seiner vollen Güte überhaupt unmöglich macht, sondern weil eine solche Gewinnung mehr Zeit und Ausmerksamkeit erfordert, als der Kordinker alten Schlages auswenden mag, und weil sehr häusig diesem Inker auch unbekannt ist, worin die Güte und Reinheit des Honigs besteht, und wosdurch diese Eigenschaften gefährdet werden.

Aber auch bei Bienenzüchtern ber neuen Schule kommen Entwertungen bes Honigs nicht felten vor, und erweift sich die vielsach bestehende Ansicht als vollkommen irrig, daß die Anwendung ber Schleudermaschine die Hauptsache

und jeder durch Ausschleudern gewonnene Honig bester Qualität sei.

Wer Gelegenheit hat, Honig von vielen Vienenständen gleichzeitig neben einander prüfen zu können, z. B. in Verkaufsdepots von Vereinen oder auf Honigmärkten, der wird die Richtigkeit des hier Gesagten nicht bestreiten. Das bei ist nicht von der verschiedenen Qualität des Honigs die Rede, wie sie schon in den Vienenwohnungen infolge der Verschiedenheit der Trachts und Witterungssverhältnisse vorkommt, und die bei den umfassenden Versuchen im chemischen Laboratorium des Herrn Professor Dr. Soxhlet konstatiert wurde; vielmehr ist hier nur die Verschiedenheit ins Auge gefaßt, welche sich in der Qualität des Honigs infolge von unrichtiger Gewinnung, Behandlung und Ausbewahrung desselben ergiebt.

Die Fehler, welche in dieser Nichtung gemacht werden, insgesamt zu bestprechen, würde zu viel Naum fordern und soll daher vorerst nur einiges ansgesührt werden, insbesondere auch, um unsere ersahrenen Imkergenossen zu veranlassen, gleichsalls ihre einschlägigen Ersahrungen kund zu geben und das

burch zur Klarstellung dieses Themas beizutragen.

Vor allem haben vielfache Beobachtungen ergeben, daß der Honig seine natürliche gute Qualität leicht verliert, wenn er vor erlangter Reise geerntet wird. Es kommt zwar in manchen Jahrgängen und auf Bienenständen mit bevorzugter Weibe vor, daß der Honig schon beim Eindringen in die Zellen jene Kosistenz hat, wie sie dem normalen Zucker- und Wassergehalt entspricht, in anderen Jahrgängen aber und unter anderen Trachtverhältnissen stellt sich das richtige Verhältnis erst ein, wenn eine gewisse Wassermenge durch die

Warme im Bienenftode zur Berdunftung gebracht ift.

Diese Konsistenz erkennen die Bienen als Merkmal der Reise des Honigs und sie schließen die Honigselle, sobald dieselbe vorhanden ist. Außer der richtigen Konsistenz kommt für die Halbarkeit des Honigs auch dessen Ausstattung mit einer gewissen Menge von der den Arbeitsbienen eigenen, ameisensäuresartigen Bienensäure in Betracht, welche Menge, wie viele Beobachtungen ansehmen lassen, dem Honig nicht schon vollständig bei der Einbringung in die Zellen beigemischt ist, sondern nachher noch ergänzt wird. Ist eine Honigwabe von den Bienen gedeckelt, so ist der Bienenzüchter sicher, daß der Honig seine volle Reise, Güte und Haltbarkeit hat, und die Vorsicht gebietet daher, nur gedeckelte Honigwaben zu entnehmen. Manche Bienenzüchter sind der Ansicht, das Reissein des Honigs sei nicht besonders wichtig und der Honig dien vollsommen gut und haltbar betrachtet werden, wenn nur die Zellen ganz gestüllt sind, und wenn gar die Vienen schon mit der Schließung der Zellen besinnen, und noch mehr, wenn nur etwa die Kälfte der Zellen einer Wabe noch

ungebeckelt ist. Unsere Ersahrungen haben uns gelehrt, daß diese Erscheinungen höchst unverlässig sind und in einem Falle zutreffen, in zehn Fällen aber itre führen, indem der Honig nach einiger Zeit auf der Obersläche immer dünsslüffiger wird, allmählich auf 3-10 cm Tiese, und indem diese Flüssigseit, weil sie in Gärung kommt, einen säuerlichen Geschmack und unangenehmen Geruch annimmt. Begünstigen Temperatur und andere Verhältnisse die Entwickelung der Gärung und wird derselben nicht begegnet, so dringt sie immer tieser und verdirdt den ganzen Inhalt eines Gesäßes. Diesem Ende wird nur vorgebeugt, wenn alsbald die Flüssigkeit und auch der krystalliserte Honig, so weit er infolge der wässerigen Durchsehung eine dunkle Färdung zeigt, abgenommen und etwa zur Bereitung von Honigessig verwendet, der übrige Inhalt des Gesäßes aber mittelst einstellen in ein Gesäß mit Wasser auf 50-52° R. erwärmt, der obenauf erscheinende Schaum sorgsältig abgeschöpst und sodann der Honig in einem vollkommen reinen Gesäß verwahrt wird.

Wer bereits längere Zeit Bienenzucht betrieben hat, dem ist gewiß schon vorgekommen, daß ihm Honig, obwohl er nur oder doch kast nur aus gedeckelten Waben gewonnen war, mehrere Monate unkrystallisiert blieb und bezüglich seiner Haltbarkeit Sorge machte. Meistens sehlte solchem Honig auch der seurige Glanz und er setzte oben eine weißliche, pappartige Masse ah, die z. B. an Gläsern einen unschönen Ring bildet. Solche Wahrnehmungen haben versanlaßt, daß Bienenzüchter, welche ihrem Honig besondere Sorgsalt zuwenden, denselben nicht so, wie sie ihn durch Ausschleudern gewinnen, in Verwahr nehmen, sondern ihn zuerst im Wasserdad erwärmen und abschäumen. Selbst Vienenzüchter mit 60 und mehr Völkern halten an diesem Versahren sest, weil sie es zur Erlangung des haltbarsten Honigs bester Qualität erprobt haben.

Wem dies zu viel Mühe macht, der follte doch den Honig von der Schleuder weg gegen Staub gesichert mehrere Tage lang in einem wärmeren Lokal verwahren und sodann den Auswurf sorgfältig abnehmen. In kühler Temperatur vollzieht sich das Auswersen von Wachs und anderer fremdartiger Stoffe viel langsamer und unvollkommener. Fehlerhaft ist und beeinträchtigt die Reinheit des Honigs, wenn ohne vorherige Abnahme des Auswurfes wieder aufgefüllt wird. Auch ist nicht zu empsehlen, die Läuterungen des Honigs unter den Sonnenstrahlen vorgehen zu lassen, da deren Einwirkung die helle

Karbe des Honigs beeinträchtigt.

Der raschen und vollständigen Läuterung wegen ist es auch sehlerhaft, den Honig aus der Schleuder in enge und tiese Gefäße zu bringen, in welchen das Auswerfen fremdartiger Teile viel langsamer erfolgt, als in weiten Gefäßen, und bei denen auch das Abnehmen des Auswurfes, namentlich solange sie nicht bis oben gefüllt sind, erschwert ist.

Bei bem Abnehmen bes Aufwurfes ift die Wegnahme der ganzen zähen Decke zu empfehlen, die fich oben im Gefäße gebildet hat, da diese Decke wesents lich aus Pflanzengummi besteht, der später als zäher Schaum wieder erkcheint,

wenn der Honig kryftallifiert ist und fluffig gemacht wird.

Honig aus altem Bau bedarf der Sorgfalt bezüglich der Abwartung und Beseitigung der Läuterung noch mehr als Honig aus jungem Bau; Bienenzüchter mit kleinerem Betriebe würden sich bald durch besere Preise für ihre Mühe belohnt finden, wenn sie eine Auswahl zwischen alten und jungen Waben treffen würden. Jedenfalls muß der Bienenzüchter darauf achten, daß die Waben nur Honig, nicht auch Pollen enthalten. Es kommt vor, daß die Bienen, wenn ihnen nicht genügend Raum zur Unterbringung des Honigs zu Gebote steht, namentlich bei reichlicher Tracht, Honig in Zellen füllen, in welche

bereits Pollen einzutragen begonnen ist. Wenn nun auch der Pollen ziemlich fest in den Zellen haftet, so kommt doch nicht selten vor, daß er sich bei starkem Schleudern ablöst und mit dem Honig vermischt, wodurch dann die Klarheit und Farbe nicht bloß, sondern leicht auch die Haltbarkeit beeinträchtigt wird. Es empsiehlt sich deshalb, wenigstens bei zweiselhaften Waben da und dort eine Zelle mittelst einer stärkeren Nadel auf ihren Inhalt zu untersuchen, des vor man entdeckelt. Solche Waben sind dann zur Berwendung für die Winters

und Frühjahrenahrung beffer geeignet.

Nicht felten mischen Bienenzüchter bem Schleuberhonig die durch Wärme und Preffen gewonnene Ausbeute aus fleineren Wabenftuden in ber Meinuna bei, daß die Qualität des Schleuberhonigs dadurch nicht entwertet werde. Nun ware unrichtig, zu behaupten, daß sich auf warmem Wege überhaupt Honig guter Qualität nicht gewinnen lasse. Allein die Erzielung eines solchen Ergebniffes forbert eine viel größere Gorfalt und Aufmerksamkeit, als fie in ber Regel bem Ausschmelzen gewidmet wird. Gin Beweiß bes Mangels ber nötigen Sorgfalt ift die dunkle Farbung und der brenglige Geruch und Gefchmad, ber fich fo häufig bei dem durch Warme gewonnenen Honig findet, - Fehler, Dic nur auf die zu lange Einwirfung eines zu hohen Wärmegrades hinweisen. Schon die Beimischung eines geringen Quantums solchen Honigs verschlechtert die gute Qualität des Schleuderhonigs. Es bedarf aber zur Verschlechterung nicht einmal jener in die Sinne fallender Fehler, sondern es genügt schon, wenn Barme in foldem Grade und fo lange eingewirkt hat, daß dadurch bie Ameisenfäure verflüchtigt worden ift. Mangel an Ameisenfäure bei Sonia ift ähnlich bem Mangel ber Rohlenfaure bei Bier. Solcher Berichlechterung ift nicht im Mindesten vorgebeugt, wenn die Wabenstücke in einem noch fo rationell tonstruierten Gefäß in den entleerten Bactofen oder in ein Bratrohr gestellt und bort ber ungemeffenen Site preisgegeben werden, bis man meint, es fonne die Ausschmelzung beendigt sein. So lange solcher durch falsche Behandlung entwerteter Honig überhaupt noch Absat sindet, fehlt noch die richtige Kenntnis der Eigenschaften des natürlichen Honigs, wie ihn die Biene liefert. Bienenzüchter sollten solche Unkenntnis nicht zur Schau tragen und daher endlich die hergebrachte Honigaussiederei aufgeben, beren Produkt man jest als "Landhonig" zu bezeichnen beliebt, ohne weiter anzudeuten, ob es etwa auch einen Wasserhonig giebt, oder ob die Bienen in Städten den Honig nicht ebenso wie auf bem Lande aus Blumen und Blüten sammeln, sondern von Bau- und Uflafterfteinen!

Selbst das Flüssigmachen krystallisierten Honigs im Wasserdab kann die Farbe und den Ameisensäure-Gehalt beeinträchtigen, wenn ein zu hoher Wärmegrad und insbesondere wenn solcher zu lange angewendet wird; wirft dagegen die Wärme nicht genügend, so lösen sich die Zuckerkrystalle nicht vollständig, der Honig erscheint wie staubig und es fehlt ihm der seurige Glanz. Es ist daher notwendig, bei dieser Arbeit, sobald der Honig im Gefäß sich slüssigt, eine kleine Quantität in ein reines Glas zu bringen und sowie diese Probe schönen Glanz hat, den Honig vom Herde zu nehmen, andernfalls aber die Wärme noch länger einwirken zu lassen.

8. Die Gin- und Auswinterung der Bienen.

Es ift eine ber schwierigsten Aufgaben ber Bienenzüchter, die Bienen gut burch den Winter zu bringen und Klagen über Berlufte von Bienen=

völkern während des Winters werden alljährlich laut. Darum ist denn auch die Ein- und Auswinterungsfrage schon seit Jahrzehnten in der Imker- welt eine brennende geworden, über die zwar viel gestritten und geschrieben, die aber trosdem bis zum heutigen Tage noch nicht endgiltig gelöst wurde.

Die Auffassung Dieser Kardinalfrage ift eben eine fehr verschiedene; während einige Zuchter achselzuckend ihre Verwunderung kundgeben, daß man so viel Geschrei wegen dieses einfachen Faktors erhebe, können wieder andre nicht bedächtig genug dareinschauen beim Worte "Ueberwinterung" und schwören felsenfest auf das Wort des alten Bienenmeisters v. Ehrenfels, daß die Ueberwinterung und zwar die vorteilhafte Ueberwinterung das größte Meisterstück eines Bienenzüchters fei. Der fo lange andauernde Binter 1895/1896 mag den ersteren die geringschätzige Meinung wohl verleidet, aber auch manchen bedächtigen Bienenfreund auf Grund feiner erheblichen Berluft= liste noch bedächtiger gemacht und alles in allem genommen, das Rapitel der Ein- und lleberwinterung zu einem viel respektablern erhoben haben. Biele Bienenzüchter denken sich unter Gin= und Ueberwinterung wenig mehr als Die Fürsorge, daß ihre Bienen vor Kälte und Mäusen den Winter hindurch geschützt sind, was sicherlich nicht allzugroße Mühe und Umsicht erheischt, um als eine Runft gelten zu können. Aber dies ist nur ein kleiner Bruchteil der Aufgaben derjenigen Ginwinterung, wie sie der rationelle Bienenzüchter auffaßt und durchführt. Ihm ist sie die große Kunft, mit möglichst geringem Berluft durch den Winter zu kommen, um im Frühjahr mit volkreichen Beuten und dichtbesetzter Brut auf dem Blate zu fein. Er enthält dann frühe und starte Schwärme, und hat arbeitsame und zahlreiche Bölker, die kräftig genug sind, jede Chance, die die Frühtracht bietet, aufs nachdrudlichste auszunüten. Um dies zu erreichen, muß der Bienenzüchter alle Runft und Aufmerksamkeit aufbieten und darf nicht erft um die Ginwinterung sich kümmern, wenn mehr oder minder rauhe Winde als ungestüme Vorboten des Winters eintreten, nein er muß das ganze Sahr hindurch alle seine theoretischen und praktischen Kenntnisse und Erfahrungen in den Dienst der Ginwinterung stellen, und in dieser Beise ist dann die Gin= und Ueberwinterung der Kruftallisationspunkt, um den sich all sein Wiffen und Rönnen in bienenwirtschaftlichen Dingen lagert.

Allenthalben gilt das Prinzip des naturgemäßen Verfahrens und jegsliche Abweichung und Verlegung desselben hat sich stets gerächt, sowohl auf sozialem Gebiet als im direkten Verkehr mit der Natur. Der Ackersmann stellt, wenn er anders vernünftig heißen will, die Natur des Ackerdodens mit der Natur seiner auszusäenden Frucht in Beziehung und wo die Verschiedenheit zu groß, gewissermaßen gegensässlich ist, da unterläßt er die Ausssaat, um sie da vorzunehmen, wo harmonierendere Verhältnisse sich ergeben, und weiß er sich dann im voraus schon des günstigen Erfolges sicher. Gleiche Umsicht übt er auf allen Gebieten der landwirtschaftlichen Zuchtsverhältnisse. Nur die Vienenzucht scheint ihm ohne diese vorsorgende, prüssende und erwägende Umsicht im großen und ganzen existieren zu können. Denn wie läßt sich anders das Faktum erklären, daß viele Vienenzüchter troh des besten Willens nicht vorwärts kommen, daß ihre Verluste im

Winter oft im umgekehrt steigenden Verhältnisse zur Vermehrung in der Schwarmperiode stehen, als gerade durch die große Unkenntnis, die in Bezug auf Lebensverhältnisse und Lebensbedingungen der Vienen herrscht, die aber nur eine Folge der traurigen Gleichgültigkeit ist, nicht näher auf die individuellen Anlagen der Vienen einzugehen. Zu eigenem Schaden unterzläßt der Züchter oft, die Gelegenheiten zu benützen, wo er sich über Wesen und Charakter der Vienennatur Belehrung schaffen könnte. Verluste auf

Berlufte find bann die Strafe für fein indifferentes Gebahren. "Folge den Weisungen und Winken der Natur, so haft du Grund, bein Sandeln für weise zu halten!" follte man jedem Anfänger der Bienenzucht zurufen, noch ehe er die erste Ginwinterung vorgenommen hat. Was fündet ihm die Bienennatur? — Die Bienen sind morgenländischen Urfprungs und wurden durch die in dunkelfter Urzeit ftattgefundenen Bolker= wanderungen auch den nördlicheren Gebieten zugeführt, ohne daß aber da= mit eine vollständige Afflimatisation erfolgt ware; die Biene, obwohl ein kaltblütiges Tier, fühlt sich doch nur behaglich in der Wärme; Frost erftarrt, Ralte totet fie; der Winter kann nun und nimmer ihr Freund sein, da er ihre gesamten Lebensgewohnheiten umgestaltet. Er sperrt das eifrige Sommer- und Sonnenvöglein ein in die Wohnungen, die ihm von feinem jeweiligen Berrn angewiesen sind. Bier lebt die Biene den Winter hindurch; sie halt keinen Winterschlaf wie die dicke hummel oder die schlanke Wespe, ihre Lebensthätigkeit ist bloß niedrig gestimmt, auf ein Minimum herabgefunken, fie zehrt wenig und ruht enggeschloffen in warmender Winter= traube. Aber dieser Zustand ist ihrer eigensten Natur entgegen, ist ihr nur von dem rauhen Klima aufgezwungen. Der Mensch, der die Biene in feine Dienste genommen, sie für die Rultur tributpflichtig gemacht hat, ift aber gezwungen, ihr diesen abnormalen Zuftand fo erträglich als möglich zu machen. Wird dies unterlaffen, so hat die Ralte bald Macht über die armen Gefangenen bes Winters gewonnen. Sie bringt nach und nach in die Wohnungen der Bienen ein und macht sich fühlbar; um ihre erstarrende Einwirkungen zu paralysieren ift größere Thätigkeit des Bienenorganismus erforderlich und mit dieser größeren Thätigkeit wachst auch das Bedürfnis größerer Nahrungsmengen und hieran können sich alle Gefahren knüpfen, die der Winter für unsere Bienenstände im Gefolge hat und deren vorforgliche Abwehr gerade die Runft des Imters ausmacht.

Es sollen daher nun die verschiedenen Vorkehrungen und Einrichtungen besprochen werden, welche der Imker, um eine gedeihliche Ueberwinterung

zu erzielen, zu treffen hat.

Schon in der Schwarmperiode ist darauf zu sehen, daß nicht durch zu oftes Schwärmen die alten Bölker entkräftet und zu viele schwächliche Schwärme auf den Stand kommen, die doch mit ihrer Gesamtarbeit kaum weiter als an die Schwelle des Winters gelangen. Der eigene Vorteil des Imkers bedingt ferner, daß Alter und Leistungsfähigkeit der Königin nie in ablehnendes Verhältnis geraten, denn eine alte Königin wird lässig die Sierlage betreiben, und der Imker steht endlich mit volksschwachen Völkern vor dem Winter und vor dem sicheren Verlust. Er hat daher für Veschafs

fung einer jungen Königin ebensowohl Sorge zu tragen, wie für Beibehaltung junger, aber schon zur Brut benützten Waben, da die alten von Brut zu Brut immer kleinere, schwächlichere Bienen ausschlüpfen lassen, weil jede Biene beim Ausschlüpfen ihr Nymphengewand ihrer Wiege gleichsam zu dankbarer Erinnerung überläßt, aber damit selbstverständlich ihrer Nachfolgerin die Wohnung verengert.

Neben der Volkaftarke und dem Alter ift aber auch die Raffe ein be-

achtenswertes Moment für die Ueberwinterung.

Bor einigen Jahren herrschte unter den deutschen Imtern die Sucht, möglichst viele ausländische Bienenraffen, als: Italiener, Cyprier, Krainer, Banater, Egypter u. f. f., bagegen aber möglichst wenig beutsche Bölker auf dem Bienenstande zu haben. Der lettere Teil erfüllte fich rascher als manchem erwünscht war, ohne daß die erste Absicht schneller in Erfül= lung ging. Im Gegenteil, es starben auch die Importierten rasch weg und bald war Bestand, Geldbeutel und Luft zur Bienenzucht leer und erftorben. Große Summen hat diese Manie uns gekostet und wenig Vorteil hat sie uns gebracht, falls wir nicht die Lehre hoch tarieren, welche wir aus dieser Fatalität ziehen konnten: "Gines schickt fich nicht für alle!" Bur Rreuzung und Blutauffrischung hatte ein zeitweiser Import nur vorteilhaft sein können, aber zur reinen Fortzucht gehört mehr als die gute Absicht, sich einen Ausländer zu kaufen. Denn diese scheitern hauptfächlich an der Ueberwinterungsfrage. Wie ichon mehrfach in der Gichstätter Bienenzeitung erörtert wurde, wie Berr Hilbert von Maciejewo auf der beutschen Bienenversammlung zu Greifswalde (September 1878) im Beifein Bogels konstatierte und wie selbst Bogel zugeben mußte, ift die Ueberwinterung der egyptischen Biene die denkbar schlechteste. Die Stalienerbiene, die in Deutschland lange eines mahren Glorienscheines sich erfreute, so daß sie sogar die deutsche Biene von den Ausstellungen und Preisverteilungen verdrängte, überwintert ebenfalls nicht fo gut, wie die heimische Biene. Bei uns ift wohl die Frühjahrstracht die Saupttracht, und die Bölfer, die fie mit Macht ausnützen können, sind für die Büchter die einträglichsten; mit der Kornernte, d. h. mit der damit fallenden Kornblume find unfere besten Duellen wohl ziemlich versiegt. Wo die Beide noch ertragfähig ift, da find Bienen beim Gintritt des Berbstes noch beffer daran; fie find mit frischerem und wasserhaltigerem Honig ausgestattet als mit dem ichon stark verzuckerten und schwerer löslichen Frühhonig, wie ihn von dieser Qualität besonders der Raps liefert.

Ist nun bald die Tracht zu ende, so ist eine Revision der Stöcke am Plate, am besten Ende August, anfangs September. Einer durchschnittlich geltenden Berechnung zusolge sind 20 K Honig für ein Bolk zur Durchwinterung nötig, hat ein Stock mehr, so kann man den Ueberschuß wegnehmen, bei weniger ist Fütterung erforderlich. Gar zu schwache Bölker soll man nie zulassen, entweder man vereinige sie, dann aber je früher je besser, da die Sommervereinigung viel besser als die Herbstwerzeinigung ist, oder man kassiere sie und bewahre den Bau zu anderem Gebrauche gut auf. Man stelle nur starke Bölker ein, selbst wenn sie einer

bedeutenderen Fütterung bedürfen. Die Fütterung muß mit all der Vorsicht geschehen, die geboten ift, um Räuberei fernzuhalten, sie muß aber auch rasch in starten Gaben erfolgen, damit die Bienen schnell aufholen und die Zellen füllen, ehe die Königin mit verstärttem Brutanfat beginnt. Jeder unnötige Bau ift aus dem Stock zu entfernen und nur fo viel barin zu belaffen, als das ausgebreitete Volk befeten tann. Für den Winter ift es vorteilhaft, wenn der Honig über der Bienentraube sich befindet, da die Bienen der Barme folgend, von unten nach oben gehren und lieber auffteigen, als feitlich in die Wabengaffen übergeben; aus diejem Grunde find höhere Wohnungen vorteilhafter, als niedrige. Sat die Revision stattae= funden, so muß jedes Bolk weiselrichtig sein, also eine taugliche, nicht zu alte Königin besitzen, und hinlänglich mit gesundem, möglichst verdeckeltem Sonig verfeben fein. Dann ift ber Stock in Rube gu laffen, damit er allmählich sich für den Winter zusammenzieht. Der neu hineingebrachte Sonig, durch Wafferreichtum ausgezeichnet, wird teilweise noch verdeckelt, zum großen Teil aber schon zu einer Zeit aufgezehrt, wo die Bienen noch vereinzelt ausziehen und reinigende Flüge vornehmen können, ehe sie sich zum Winterknäuel zusammenziehen. Aber mit der Revision und eventuellen Fütterung muß auch die Berforgung der Wohnung für den Winter statt= finden. In nördlichen Gegenden werden die Bienen in Stebnits eingewintert, auf beren Beschreibung hier nicht näher einzugehen ift; anderwärts werden fie in Erdgruben eingestellt und formlich vergraben, mas zwar in unseren Gegenden durchaus überflussig ift, worüber wir aber nachstehend noch einen Artikel aus der Feder eines württembergischen Imters bringen Das Ginftellen in trockene Reller und dunkle Zimmer ift ebenfalls nicht übel, falls der Buchter Gelegenheit und Luft hat, folche mühe= vollen Einstellungsarbeiten vorzunehmen. Weitaus der größte Teil unserer Bienen wird im Freien überwintern und feinen Sommerstand auch im Winter behalten, aber unter diversen Vorsichtsmaßregeln. So wie wir im Winter unser wertes Ich in dichte Kleider und wenn nötig und möglich in Belge einhüllen, so erfordert es auch das Wohlbefinden unjerer Bienen, ihrem Wohnhaus eine dichte schützende Umhüllung zu geben. Wohnungen mit Doppelwänden sind ichon gut geschütt, bennoch wird es aber nie von Nachteil fein, falls wir Bienenstände besiten, Strohmatten und Beupolfter zu berwenden. Stroh, welches nicht in Matten oder Polfter gebunden, muß möglichft bem Bienenftande fern bleiben, ba es ben Mäufen ein allgu willtommener Aufenthaltsort ift. Es tommt fehr barauf an, daß die außere Umhüllung für Abhaltung der Kälte dicht genug ift, um fenchte Nieder= schläge im Innern zu verhüten. Denn diese Niederschläge find weder dem Bolk noch dem Waben- und Holzbau von Borteil. Gleichzeitig muß aber auch das Gegenteil vermieden werden, daß nicht die Verpadung eine allzubichte ift, daß nicht aller Dunft in dem Bienensitz guruckgehalten wird. Es ift bei vielen Bienenguchtern gum Glaubensjat geworden, bag Luftung bes Winterlagers nicht bloß überflüffig, fondern jogar schädlich sei. Und wer trägt hieran die Schuld? Es ift einer der bedeutenoften Imter Deutschlands, es ist der leider viel zu früh für die Bienenzucht gestorbene Baron

v. Berlepsch. Mit seiner kategorischen Behauptung: "der Bien braucht im Winter verteufelt wenig Luft" hat er Unbeil genug angerichtet. Kraft der ihm unftreitig zukommenden Autorität beten ganze Scharen ihm nach und wie viel Bienenstöcke kostete schon dies Nachbeten, dieses unbedingte Schwören auf des Meisters Wort! — Wenn viele Menschen lang im engen Raum zusammen sind, so richtet sich die erfte Sorge auf ausreichende Bentilation. Bei den Bienen, die monatelang im engften Raum eingepfercht find, glaubt man von dem einfachen Naturgebot der notwendigen Lufterneuerung absehen au durfen; daß aber dies ftete Ausammenhalten aller Warme, daß dies feste Einschließen einer immer in erhöhtem Grad tohlensäuregeschwängerten Luft eine unabweisbare Not, eine Luft= und Durftnot verursachen muß. das hat man übersehen, oder, wie herr v. Berlepsch, es durch gang andere Ur= sachen begründet erachtet. Doch fortgesetzte Untersuchungen fällten auch diese irrige Annahme und jetzt ist man immer mehr geneigt, von allem hermetischen Verschluß des Bienenstodes abzusehen, vielmehr durch Beschaffung einer zweiten Deffnung im Haupt hinreichende Ventilation berzustellen, ohne Zugluft zu gestatten. Die den Bienen tauglichste Temperatur ift 3-5° Wärme nach Réaumur. Mehr oder weniger ist immer von Nachteil. Berfeten wir uns einen Augenblick in einen Stock, der von der Ralte bedrängt wird. Wie mag es da zugehen? Raum verspüren die Bienen die Ralte, als sie durch erhöhte Respiration dem Uebel entgegen zu wirken suchen. Die Rälte fesselt aber die Warme in feuchten Niederschlägen, welche in Tropfen an der Decke, mehr aber an den äußeren kälteren Seitenteilen sich anlegen. Siedurch wird sicherlich die Wärme nicht erhöht und muffen die Bienen stets rascher respirieren und um dies zu konnen stets eifriger zehren. Statt also Winterruh zu haben, zehren sich die Bienen in ihrer anstrengenden Thätigkeit bald auf und ein solcher der Kälte zugänglicher Stock hat die meisten Toten und hat am meisten Honig verzehrt und wird von Glück sagen können, wenn er noch einige hundert lebend durch den Winter bringt. - Seben wir nach, wie es in einem Stock zugeht, der keine Bentilation und damit zu hohen Wärmegrad hat. Wie bei den Menschen erzeugt die Hitz auch bei den Bienen Durft, grö-Beres Berlangen nach Wasser, und Dieses Berlangen suchen sie zu befriedigen, indem sie die Honigzellen ansaugen, um mit dem Wassergehalt ihrer Durstnot ein Ende zu machen. Wieder ist die Folge ein rascheres Behren, ein lebhafteres Arbeiten, eine sich dadurch erhöhende Temperatur, eine stets wachsende Durstnot, ein sicheres früheres Absterben und die meisten Toten und den meisten Verbrauch hat anch dieser allzuwarme Stock.

Aber eine dritte Gefahr droht unseren eingewinterten Lieblingen. Die Bienen haben ein absolutes Ruhebedürfnis im Winter, sollen sie anders ohne Schaden durchkommen. Ihnen ist jede Erschütterung durch unvorsichstiges Hantieren am Stock, jedes heftige Zuschlagen der Thüren am Bienenshaus unliebsam und rüttelt sie auf, so daß schon bei der Anlage des Standes darauf Rücksicht zu nehmen ist, die Bienen von Straßen und Holzplätzen sen zu halten. In den Monaten November, Dezember und anfangs Januar haben die Bienen absolute Winterruhe. Aber dann beginnt die

Königin schon Leben in das Volk durch Beginn der Eierlage zu bringen. Die Bienen haben durch Beschaffung des Futterbreies zu thun, sie bedürfen des Honigs und des für die Ueberwinterung unentbehrlichen Blütenstaubes (Pollen), der ihnen die sticksoffhaltigen Nahrungselemente bietet. Um den Futterbrei entsprechend flüssig machen zu können, haben sie Wasser notwendig. Von außen können sie keines holen, die Kälte sesselt sie an die Wohnung, Wasser als solches haben sie nicht aufgespeichert, da der Trieb hiezu ihrer Natur fremd ist, dennoch muß der Honig ihr Wasserreservoir bilden.

Wie nun aber, wenn dieser schon stark verzuckert ist, wenn es gar Rapshonia ift, der am stärksten verzuckert und fehr schwer, nur mittelst größerer Wafferteile lösbar ift. Diese Ralamität tann ben Unteraana ber= beiführen sowohl bei jenem von der Kälte, wie auch bei dem von der Warme allzustark bedrohten Stock. Die Qual der Bienen, das Ber= derben oder die eventuelle Rettung find genau bei allen gleich. Können die Bienen bei dem verzuckerten Sonig nicht hinreichende Fluffigkeit erlangen, so geraten fie in Unruhe, beißen die Bellen an, schroten den Bonig herab, daß er in weißen Körnchen den Boden bedeckt, ihre Thätigkeit wird fieberhafter, die Ausdunftungen fteigern fich und mit ihnen die Niederschläge, die Bienen saugen in den oberen Bartien die Tropfen auf, ohne das erforder= liche Quantum Waffer zu erhalten, ihr Körper verdurftet, trodnet immer mehr aus, fie faugen die Gier und die Brut aus, ftellen die Brutpflege gang ein, heulen zeitweise, eilen bin und ber, konnen die Ercremente in ihrem Körper nicht mehr zurudbehalten, besudeln fich in ihrer Angft, ihre Sterblichkeit fteigert sich ravid, die Ruhr bricht aus und der Schluß ist: dem Buchter bleibt ein ausgestorbener, mit Unstedungsstoffen angefüllter Stock, ein un= brauchbarer Bau, eine total beschmutte Wohnung, die selbst ihre späteren Einwohner noch gefährdet trot der forgfältiaften Desinfektion.

Der Berlauf einer folchen Durchwinterung zeugt gewiß von feiner Runft, und ift für den Imter, für fein Wiffen und Thun, ftets ein beschämendes Zeugnis, um jo beschämender, da die Abhilfe all diefer verzweiflungsvollen Qual fo gar leicht und einfach ift und dies Mittel der Abhilfe heißt: Tränken! Waffer geben! Der rationelle Buchter beobachtet feine Bienen den Winter hindurch, er entläßt fie nie seiner Kontrolle nur muß er diese porsichtig und geräuschlos ausführen, um die Winterruhe nicht zu ftoren. Durch behutsame Bisitation wird er sich vom Befinden der Stöcke überzeugen, es muß dabei mehr das Dhr als das Auge fich in den Dienft des Beobachters ftellen, doch wird im Januar eine Besichtigung der Bodengefälle des Gemülls erforderlich fein und sobald der Buchter fornige Honigpartitelchen herabgeschrotet vorfindet, nuß er seinen Bienen Waffer zusehen. Berr v. Berlepsch u. a. führen dies mittelst Schwämuchen, andere mittelft diverfer Apparate aus. Doch die Art der Ausführung haben wir ja beschrieben und begnügen wir und zu sagen, daß es notwendig ift, daß ben Bienen Wasser zugänglich gemacht wird, die Annahme ihrerseits ist eine freudvolle und bald hat Not und Pein ein Ende. Das Brutgeschäft geht rührig weiter, und wenn der Frühling tommt, fo fteht der wohlerfahrene Imter mit fraftigen Stocken und baldiger Schwarmhoffnung auf

bem Plan. Seine Verluste sind unbedeutend, die Zahl seiner Arbeiter ist gewaltig und unternehmend, und die Freude an der Bienenzucht wächst mit dem Gedeihen seiner Völker und mit der sicheren Aussicht auf reichen Ertrag.

Rekapitulieren wir nun kurz die Bedingungen der glücklichen Gin= und Überwinterung, so ersehen wir, daß die Konstruktion der Wohnungen, Stärke und Alter der Bölker und Königinnen, und ihre Raffeindividualitäten in Betracht zu ziehen sind.

Ferner find nötig:

1. Gute Umhüllung durch ichlechte Wärmeleiter gegen Kälte und feuchte Niederschläge im Innern.

2. Bentilation zu ausreichender Luftzufuhr.

Und endlich ist Bedacht zu nehmen auf Weiselrichtigkeit und das Vorhandensein gesunden, möglichst verdeckelten Honigs und auf eine ausreichende Quantität Blütenstaubes als stickstoffhaltige Nahrung; auch für Wasser, für sorgfältige Zusammenstellung der Honigwaben bei der Schlußrevision und für entsprechende Winterruhe ist zu sorgen. Dabei gilt als stillschweigende Voraussetzung, daß nicht jeder Winter ein so lange andauernder, wie der 1895/96 ist; denn derartige machen das von Hilbert von Maciejewo, Gühler von Steinhöffel und andern auf der Vienenzüchterversammlung zu Greifswalde und in apistischen Zeit- und Streitschriften stark bestrittene Wort des Altmeisters der Vienenzucht, v. Ehrenfels, zu einer unumstößlichen, durchschlagenden Wahrheit:

"Eine vorteilhafte Überwinterung ist das größte Meister= stück des rationellen Bienenzüchters!"

Über die Einwinterung der Bienen in der Erde

berichtet Chriftian Sichler in Großeislingen (Bürttemberg):

Schon Vieles ist über dieses Thema in den Vienenzeitungen geschrieben, auch mein Lehrmeister, Herr Dathe in Eystrup, Provinz Hannover, hatte mir öfter davon erzählt. Auf diese Weise regte sich in mir der Wunsch, einen derartigen Versuch zu machen und zwar mit dreierlei Stockformen: 1. mit einem Dathe-Kasten, 2. mit einem Lünedurger Stülpkord, 3. mit einem württembergischen Stülpkord. Es wurde zuerst zu der Bearbeitung der Grube geschritten, und diese an einer trockenen Stelle gegraden, so, daß das Wasser ablausen konnte, 3 Spaten tieß, 1 Meter breit und 2 Meter lang. Da aber mein Garten eben ist, so machte ich eine Vertiefung, worin das Wasser sich ansammeln konnte. Auf den Boden der Grube legte ich eine Hand hoch Stroh und ebenso stellte ich etwas an den Seiten aus. Dieses geschah am 1. November 1884, und somit hatte ich die Winterresidenz fertig.

Am 2. November war ein herrlicher Tag, die Bienen brachten noch

Um 2. November war ein herrlicher Tag, die Bienen brachten noch Hößchen von dem Hederich. Dieser Tag paßte gerade recht für die Bienen, welche in die Erde sollten. Ich band den Körben die Tücher über und vor die Fluglöcher machte ich wegen der Mäuse und sonstigen Ungeziesers Drahtzgitter. Bei dem Kasten verengerte ich die Fluglöcher bis auf 1 cm und alles Wärmematerial nahm ich heraus. Alle Stöcke waren gewogen, um genau zu

wissen, wie viel sie ben Winter über verzehrten und hatten guten Honigvorrat. Und boch war ich bange, weil es eben ein Bersuch war. Über die Stöcke legte ich eine Lage Stroh, auf dieses 1 Spatenstich Erde und auf die Erde noch eine Lage Mist gerade so, wie die Kartoffeln in Nordbeutschland eingekuhlt

werben. Gin Luftzutritt war nicht vorhanden.

Am 2. Februar 1885 hatten wir einen sonnigen Tag. Meine übrigen 57 Stöcke hielten ein schönes Borspiel und brachten Höschen von der Haselnußstaude. Deshalb entschloß ich mich, die drei eingegrabenen Stöcke auch aus der Erde zu nehmen. Mit großer Spannung deckte ich die Grube auf. Ehe ich sie ganz aufgedeckt hatte, zog ich den Kasten hervor, machte die Thüre auf und sah zu meiner Freude den Stock ganz gesund, ohne einen Ruhrslecken. Ich arbeitete weiter, und auch der Lünedurger und der württemberger Stülpsforb kamen lebend hervor. Sosort wurden sie auf ihren alten Standort gebracht und gewogen. Es ergab sich ein Durchschnittsgewicht von 2 Pfund pro Stock Zehrung in 3 Monaten. Sie machten an demselben Tage noch ein schönes Borspiel und ich konnte sosort eine eingehende Untersuchung machen. Zuerst ging es an den Kasten, welcher auf 7 Ganzrähmchen eingewintert worden war, wovon er im Herbste 6 belagerte und jetzt nur 5; er hatte sich den Binter über zusammengezogen. Die 4. und 3. Wade war ganz voll von desdeckter Brut und sehr wenig Tote lagen am Boden. Das gleiche war auch der Fall bei den Körben; an keiner Wade zeigte sich Schimmel trotz der nassen Witterung, die wir den Winter über hatten. Nun konnte ich sagen: der Verzsuch ist gelungen! Bei den 3 Stöcken ist die Entwickelung eine größere als bei meinen übrigen Völkern gewesen. Im Februar hatten sie noch reichlichen Blütenstaub gesammelt, was zu ihrem Gedeihen notwendig war.

9. Bienenkalender.

Die hier gegebene Zusammenstellung der Arbeiten des Imters nach der natürlichen Reihenfolge der Jahreszeit soll dazu dienen, jedem Bienenzüchter, namentlich aber dem Anfänger, einen Überblick über die in jedem Monat vorkommenden Beschäftigungen zu gewähren und ihn hiedurch davor zu bewahren, daß er diese oder jene Arbeit versäume. Die zwischen () stehenden Zahlen beziehen sich auf die

Die zwischen () stehenden Zahlen beziehen sich auf die Seiten dieses Buches, wo die hier nur kurz angedeuteten

Berrichtungen ausführlich beschrieben find.

Januar.

Sollte in diesem Monat der Fall eintreten, daß honigreiche Stöcke, oder solche mit jungen fruchtbaren Königinnen schon Brut ansehen, so muß man diesen Stöcken besondere Sorgkalt zuwenden, damit sie nicht durch Kälte, Futters oder Wassermangel zu leiden haben (S. 382). Daß man seine Bienen im Freien zu warm einwintert, kommt wohl nie vor, da ja durch das Flugloch kalte und reine Luft zuströmt. Neine Luft ist für die Bienen undedingt notwendig, darum darf das Flugloch nicht verstopft oder durch Siszapsen verschlossen samm der delen sindernissen. Sollten solche Fälle eintreten, so entserne man die betressenden Hindernissen. Wenn viel Schnee liegt, ist es auch ganz ratsam, die Luft nicht allein durch das Flugloch, sondern wo es angeht, aus einem sinstern Raume durch ganz kleine Nitzen zuströmen zu lassen. Zum Abführen der schlechten Luft muß die Ventilationsvorrichtung, sosern eine solche notwendig und vors

handen ist, in Anwendung gebracht werden. Was das Futter anbetrifft, so ist vor allem auf gute reine Ware zu halten; Honig ist das natürlichste Material, bei Mangel hieran hilft aber auch Kandis ober Krostallzucker (S. 432-437). Man gebe aber bas Futter auf feinen Fall in warmem, fluffigem Buftanbe, fonst murde durch die erzeugte Barme Unruhe in ben Stod gebracht merben, die zu größerer Kutteraufnahme veranlagt. Um den Zuder aufzulöfen, brauchen die Bienen Waffer, darum ift Waffermangel zu vermeiden, dem man durch Darreichung eines feuchten Schwammes ober burch Auflegung eines feuchten Tuches auf das Futter abzuhelfen suchen muß (S. 419-426). Da ein Reinigungsausflug (S. 427) im Januar meift nur mit vieler Mühe und bei eingehendem Berftandnis sicher veranlagt werden fann (benn bei ber zu dieser Zeit gewöhnlich herrschenden Temperatur ist ein natürlicher Ausflug unmöglich), so find Unfänger ber Bienenzucht zu warnen, solchen zu veranlaffen, benn bei migglucktem fünstlichem Ausfluge ift Ruhr bie ungusbleibliche Folge der verursachten Störungen der Winterruhe. Da aber im Januar möalicherweise bann und wann Gelegenheit zu einem Reinigungsausfluge vorhanden sein könnte, so ist dafür zu forgen, daß frischgefallener Schnee in ber Nahe des Bienenstandes sofort entfernt werde, damit die Bienen bei einem etwaigen Ausfluge davon nicht geblendet werden, herabfallen und erstarren. Erstarrte Bienen fammele man und erwarme fie im geheizten Zimmer, bamit fie wieder zu Leben kommen. Am andern Morgen lasse man sie wieder ihren Mutterstöcken zufliegen.

Gegen Abend des ersten Ausflugtages kontrolliere man jeden Bienenstock, ob er zur Ruhe kommt oder nicht. Im ersten Falle ist berselbe in Ordnung, im andern dagegen ift die Königin verloren gegangen, der Stock also weisellos. War den Bienen bei gunftiger Witterung ein Ausflug gestattet, dann vertausche man am darauf folgenden Tage, bei milber Temperatur die leergezehrten Waben mit bedeckelten Sonigwaben. Bede unnüte Störung an ben Stocken ist zu vermeiben, sowie alles bas, was auch aus ber Umgebung bes Bienenstandes von störendem Ginfluß auf die Bienenvölker sein könnte.

Endlich darf man in diesem Monat noch die Unfertigung bienenwirtschaftlicher Gerätschaften nicht aus dem Auge verlieren. Ferner habe man acht auf seine Bölker, daß sie vor heimlichen Besuchen, wie von Mäusen, Meisen, Spechten und anderen Bienenfeinden geschützt bleiben.

februar.

Steigt in diesem Monat das Thermometer im Schatten auf 6 - 8° R Wärme. fo forge man fofort für einen Reinigungsausflug (S. 427); benn ber= artige Ausflüge bieten zu allerlei Beobachtungen Gelegenheit und geben Beranlaffung zu mancherlei Beschäftigungen des Imters. Man überzeugt fich dabei von dem Befinden der Bienen, fieht nach dem Stande des Futters und hilft etwaigen Abelständen in dieser Beziehung ober etwa eingetretenem Mangel an Futter durch Kandis ab, nicht aber burch fluffiges Futter. Die Bobenbretter muffen je eher, je lieber, von toten Bienen und dem Gemulle gereinigt werden. Da es im März oft noch an Blumenstaub in der Natur mangelt, so beuge man diesem Mangel jest schon durch Mehlfütterung (S. 383) vor, indem man in der Nähe des Bienenstandes an einen sonnigen, windstillen Ort alte, mit Mehl bestreute Waben bringt; gutes Weizens ober Erbsenmehl ift vorzuziehen. — Bum Brutgeschäfte, mit welchem unsere Bienen jest beginnen, ift Wärme boppelt nötig, barum muffen bie Stode gut warm gehalten werden. Warme erzeugt aber Durft. Bei gunftiger Witterung fann neben bem Mehlfutter auch ein Waffertröglein, in welchem Holzspähne ober ähnliche Sachen schwimmen, aufgestellt werben (S. 329). Damit die Bienen bas Baffer finden, ift ber

Rand bes Gefäßes mit Honigwaffer zu bestreichen.

Auch im Monat Februar ist der Blat vor dem Bienenstande noch schneefrei zu halten; denn die Witterung ist in diesem Monat bekannter- weise nicht in einem Jahr wie im andern. Wir haben, seitdem wir imkern, manches Jahr im Februar sehr geeignete Tage zu einem Reinigungsausstuge unserer Vienen gehabt, die wir zu Gunsten unserer Lieblinge höchst wilksommen geheißen haben. Auf solche günstige Tage muß man sich aber frühzeitig vorbereiten, d. h. für entsprechende Reinigung des Platzes vor dem Bienenstande beforgt sein (S. 419). Sobald die nähere Umgebung mit Schnee bedeckt ist, muß man denselben sosort entsernen und zwar gleich nach dem Fallen, wo er noch locker liegt und sich infolgedessen leicht beseitigen läßt; serner muß man darauf bedacht sein, daß die nähere Umgebung des Bienenstandes von Gemüll und der gleichen Unrat rein gehalten wird, damit, wenn ein Reinigungsausstug der Bienen stattsindet, dei etwaigem Herabsallen die Vienen aufzusinden sind, und man sie dann am andern Tage, nach erfolgter Auswärmung und Wieders belebung den Stöcken wieder zusselegen lassen kann.

März.

Mit dem Nahen des Frühlings wird das Programm für die Beschäftigung bes Imters von Tag zu Tag reichhaltiger. Boran fteht: bie Auswinterungsfrage (S. 426-428). Wer mit der Auswinterung noch nicht begonnen hat, wird wohl nichts einbugen; langer aber darf damit auch nicht gezögert werben. Bei ber Auswinterung muß man feine Augen auf allerlei richten (S. 427), 3. B. auf Beiselrichtigkeit, Drohnenzellen, Muhrkrankheit (S. 221) und Bolksftarte. Wo man beim Befeitigen bes Gemulles etwa eine tote Rönigin entbeckt, muß fofort wieder eine folche beigefett werden (S. 460-465). Die infolge ber Ruhrfrankheit beschmutten Rahmchen und Waben muffen foviel, als möglich, gereinigt und in trockenem Zustande erft wieder bem Gebrauche der Bienen übergeben werden. Morsche Waben werden durch dauerhafte erfett. Ift ein Bolk schwach geworden, so wird es mit einem andern schwachen vereinigt (S. 379-380, 452); die geeignetste Methode für Anfänger ist wohl Die folgende: Man streicht einen Futtertrog mit Honig aus, fett benfelben an einem warmen Tage dem einen Bolfe vor, bis er gang mit Bienen bedect ift, worauf man ihn in ben ichwachen Stock einschiebt, in welchem die umlogierten Bienen bleiben. Diese Operation wiederholt man folange, bis fämtliche Bewohner bes einen bem andern Stocke jugeführt find. Das Berfahren aber darf nicht erst dann vorgenommen werden, wenn schon Brut vorhanden ift. Sollte wiber Erwarten aber ichon Brut vorhanden fein, fo nehme man von einigen Riefenvölkern auf dieselbe Beife Bienen und gebe fie ben Schwach= lingen gur Berftarfung. Golden vereinigten Stoden muffen nach und nach Bruttafeln eingeschoben werben, und zwar so, daß die lette jedesmal in die Mitte des Brutnestes kommt, damit schnell Brut angesetzt wird. Warmhaltung, besonders in kalten Nächten, sei bis mitte April hinein empfohlen; es könnte sonst bie Brut und schließlich der ganze Stock darunter zu leiden haben. Sobald fich den Bienen genug Blutenstaub bietet, fo hore man mit der Mehl= fütterung auf. Die Strohforbimfer beginnen mit dem Frühjahrsichnitt (S. 380) fobald etwas Tracht vorhanden ift. Jedoch fei man beim Schneiben vorsichtig und laffe einen Notbiffen für gufünftige falte Tage, die ben Bienen nicht gefallen, im Stode. Gegen Raubbienen treffe man Borfichtsmagregeln,

indem man verlockende Gerüche vom Stande fern hält. Bestreichen der Fluglöcher mit Teerwasser, Borstellen von Glasscheiben u. s. w. beseitigt eingerissene Räuberei mitunter leicht.

Upril.

Für diesen Monat ist Fütterung (S. 431—437, 382) zu empfehlen, auch wenn die Bölker noch Futtervorräte haben. Man reiche denen, welche nicht überstüssig Honig besitzen, flüssiges Futter und zwar am Abend, etwa 2—3 Abende nacheinander, alsdann setze man 6—8 Tage aus und füttere

bann, in derfelben Weise abwechselnd, im Laufe dieses Monats fort.

Bei honigreichen Stocken kann man, anstatt des fluffigen Futters, in Zwischenräumen von 8 zu 8 Tagen einen Teil ber gefüllten Sonigmaben entbeckeln. Ift dieser Monat noch rauh und kalt, wie es ja häufig vorkommt, fo erscheint auf der Bildfläche fehr leicht der allbekannte und von allen aefürchtete Würgeengel, die Faulbrut (S. 227), die dadurch entsteht, daß die Bienen, um sich vor Rälte zu schützen, fich zusammenziehen und die Brut erfalten laffen, mas dann die Krankheit mit fich bringt. Wir raten beshalb jedem Mobilimfer, bei der Frühjahrsrevision besondere Aufmerksamkeit auf die Brutwaben zu haben und franke forgfältig zu entfernen. Stabilimker mögen fich durch Fütterung mit warmem Honig helfen. Tritt milbe Witterung ein, so beginne man mit der Spekulativfütterung (S. 435), die aus Kandis, Stampfhonig oder fluffigem Sonig besteht und reiche davon den Bienen alle 2-3 Tage eine nicht zu große Gabe, die am Abend lauwarm aufgetischt wird. Auch sonst habe man auf alle Vorgange auf dem Bienenstand ein Auge, man entferne alles, mas nicht in benfelben gehört und nehme alle Arbeiten por, welche durch die Beränderung der Witterung notwendig werden, 3. B. die Gleichmachung ber Bölker (S. 455), damit die Bermehrungsperiode fich nicht zuweit ausdehnt. Mit dem Unterbau der Bienenftocke barf man nicht voreilig sein, damit nicht die Zeit zur Beförderung der Entwickelung der Bölker eingeschränkt und dadurch Berstärkungsmaterial verschwendet wird. Ferner denke man daran, Honigstöcke (S. 478-479) zu bilben und achte auf die Weiselrichtigkeit der Bölker. Sind Bienenwohnungen im Winter bereitet worden, fo richte man fie ein und bente an die Bukunft, die Schwärme bringt. Damit niemand in ber Schwarmzeit in Berlegenheit tommt, ftaffiere man die Rähmchen aufs forgfältigste durch Borbau aus, wie er einem zu Ge= bote steht. Uberhaupt bewege sich jeder Imter fleißig auf bem Bienenstande und halte Rundschau unter den Lölkern und Gerätschaften.

Ein Anfänger gehe um Rat einzuholen, zu praktisch ausgebildeten und gut erfahrenen alten Imkern, die ihm Aufschlüsse geben über das, worüber er noch

nicht gang im flaren ift.

217ai.

Sollte in diesem Monat hier oder dort ein Bienenvolk noch eine Hütterung wegen Mangel an Honigtracht nötig haben, so komme man diesem Bedürfnis nach, und setze die Fütterung fort, wie dieselbe im vorigen Monatskalender angegeben ist. Können Stöcke Brutwaben entbehren, so nehme man ihnen diese und gebe sie den Honigs oder Zuchtstöcken. Gegen Mitte dieses Monats ist auch mit der Zucht junger Königinnen (S. 460) zu beginnen. Hat man entweiselte Stöcke, so nimmt man den Stöcken Drohnentaseln, die man zum Bestisten im April eingeschoben hat, und giebt sie denen, die Weiselzellen anssetzen sollen. Zur Ansetzung von Weiselzellen eignen sich sehr gut Brutableger. Bei beginnender Schwarmzeit bespritzen wir die in der Nähe des Bienenstandes

befindlichen niedrigen Bäumchen mit Honigwasser; wir beobachten schon seit mehr als zehn Jahren, daß sich die abziehenden Schwärme ganz besonders gern

an biefen befpritten Stellen anlegen.

Die Wohnungen, in die wir die Schwarme zu faffen gedenken, laffen wir vorher ftets gang fauber auswaschen und befeuchten fie vor bem Raffen bes Schwarmes immer mit gutem Honigwaffer, was bewirkt, daß uns felten ein Schwarm wieder auszieht. Bei volfreichen Mobilftoden und bei reichlicher Sonigtracht beginnen wir meift mitte Mai mit ber fünftlichen Bermehrung (S. 398 - 400, 439-452). Stoden, von benen wir feine Bermehrung wünschen, hangen wir leere ober Runftwaben in den Sonigraum und beginnen alsbald mit ber Schleubermaschine zu arbeiten. Sehr volkreichen Strohförben feten wir Ende Mai oder fobald fie anfangen fich vorzulegen, Mobilfästchen ober Glasglocken (S. 402-405) auf. Das Untersetzen (S. 403) vermeiden wir grundsätlich, ba die Untersate meift nur echte Drohnenhecken werden. Bei allenfalls eintretendem ichlechten Wetter find Muttervolfer und gang besonders frisch gefallene Schwärme täglich mit lauwarmem Kutter zu versehen. Man beachte dies ja! Das Durchgangssieb kann angewendet werben. Das Absperrbrett ift in seiner Anwendung aber viel einfacher (S. 253). Much hat man auf Bienenfeinde zu achten. Der gefährlichste Feind schwacher Bölfer ift die Wachsmotte (S. 203). Staare, Schwalben und Rotschwänzchen laffe man nicht in der Nahe des Bienenftandes niften.

Juni.

Dieser Monat verset und mitten in die Schwarmzeit (S. 384-396), bie ben Imfer mahnt, auf feinem Boften zu fein und ftrenge Bache gu halten. Much die Wohnungen muffen bereit ftehen, die er im Winter für die Schwarme fich angeschafft hat. Man ftatte dieselben, befonders bei Borschwarmen, mit guten Waben ober in Ermanglung folder mit Kunftwaben (S. 467—469) aus. Lettere find, bevor sie in das Rähmchen eingepaßt werden, nach jeder Seite hin 1/2 cm kleiner zu schneiden, als das Rähmchen Lichtweite hat. Nachdem fie in ber Sonne geschmeidig geworden find, wird eine Seite von der Runft-wabe umgebogen und an den Wabenträgern fest angebrückt, wodurch dieselbe fest hält. Ferner achte man auf den Brutraum. Derselbe muß durch Ent-nahme von Bruttafeln und Einhängen von Kunstwaben rechtzeitig erweitert werben. Die Bienen, die im Brutraume keine leeren Räume bulben, werden badurch jum fleißigen Bauen angetrieben und fullen den Stock schneller. Bei Nachichmärmen genügt bas Ginhängen von Rähmehen mit Wabenanfängen; benn ehe die Konigin befruchtet wird, find die Bienen dann im Bauen vorgefchritten, und es entstehen Stode, die nur neuen Wabenbau aufzuzeigen haben. Cine britte hauptbebingung ift gute Fütterung in trachtlofer Zeit (3. 484-485). - Bei frainer Bienen, die meistens in den fogenannten Bauernkaften (S. 457) und zugeschickt werden, forge man bafur, daß Diefelben sich nicht zu tote ober matt schwärmen. Fallen von diesen Stöcken mehr als 2 Schwärme, so gebe man dieselben zuruck, man muß jedoch vorher die vorhandenen Weiselzellen zerftören.

Auch achte jeder Inker auf die drohnenbrütig gewordenen Mutterstöcke. Die Honigstöcke schütze man vor Sonnenstrahlen, denn bei großer Hitze kommt es oft vor, daß der Honig ausläuft, was das Heranziehen von Naubbienen zur Folge hat. Ferner kommen für diesen Monat noch folgende Verrichtungen in Betracht: Bauende Völker beaufsichtigen (S. 465–470) und bei schlechter Witterung mit Futter unterstüßen; Honig schleudern (S. 496); Prüfung der

Weiselrichtigkeit. Man erkennt letztere, wenn die Gier geschlossen neben einander in den Zellen stehen, befinden sich die Gier aber in ungeregelten Lagen in der Wabe, so ist der Stock nicht ganz in der Ordnung.

Juli.

Fallen im Juli noch Schwärme, so thut man gut, wenn man dieselben auf vollen Bau sett. Namentlich ift bies zu empfehlen in Gegenden mit ge-

ringer Spättracht.

Späte Schwärme, die in der letzten Hälfte dieses Monats fallen, wolle man nicht mehr fassen, um sie allein aufzustellen, sondern man gede sie in den meisten Fällen den alten Stöcken zurück, oder vereinige sie mit Schwächlingen. Es ist also etwa mitte Juli die Schwarmzeit zum Abschluß zu bringen. Bei den Nachschwärmen habe man sein Augenmerk auf die Befruchtung der jungen Königinnen. Sollten junge Königinnen nicht befruchtet werden oder durch irgend einen Zusall verloren gehen, so ersetze man dieselben durch befruchtete. Die Zusetzung von Königinnen (S. 460—465) geschieht am einsachsten unter Pfeisendeckel oder mittelst Anwendung von Thymianräucherung. Tritt man eine Wander ung (S. 350—355) an, so wähle man, wenn sich dazu Gelegenheit bietet, eine Gegend mit Buchweizen, Fenchel und Heidekraut; das Wandern sollte aber möglichst im Ansang dieses Monats geschehen, bevor die volle Tracht ansängt. Späteres Wandern ist nicht zu empsehlen. Stöcke mit undesruchteter Königin müssen von der Wanderung ausgeschlossen werden, weil sür sie das Wechseln des Standortes gesährlich ist.

Den Stöcken, die zur Manderung bestimmt find, entnimmt man die Honigsvorräte. Dies geschieht dadurch, daß die vollen Honigwaben durch leere ersetzt

oder ausgeschleubert und bann zurückgegeben werden.

In Gegenden, wo jett die Tracht aufhört, muß die Brut eingeschränkt werden; denn lettere vermehrt sich in trachtloser Zeit nur auf Kosten des Honigmagazins, wodurch der Wintervorrat ein ungenügender werden kann. Auch die Orohnen müssen, sobald die Königinnen befruchtet sind, beiseite geschafft

werben. Sierzu verwendet man die Drohnenfallen (S. 321).

Auch habe man acht auf Hornisse (S. 207), Bienenwolf (S. 205) und die gemeine Bespe, und reinige die Bodenbretter. Ist Honig auszuschleudern, so merke man, daß man im Maß keinen Fehlgriff thut, d. h. sich nicht verrechnet und mehr ausschleudert, als dienlich ist, infolge dessen dann bei später eintretender Notstütterung die Honigtaseln fehlen würden, so daß man in Ermangelung solcher alsdann geschleuderten Konig nehmen müßte. Auch kann man halbe Honigwaben mit bedeckelter Brut ohne Nachteil schleudern: Warumsbedeckelten Brutwaben jedoch darf man den Honig nicht ausschleudern. Warumsift leicht erklärlich. Aus den Bruträumen der Mutterz und Honigstöcke wird eine Tafel um die andere entnommen, d. h. in dem Falle, wo die Honigmenge es ratsam erscheinen läßt. Die Tafeln werden alsdann ausgeschleudert oder zu späteren Futterzwecken ausbewahrt. Auch sind die Königinnen zu besichtigen, ob die eine oder andere etwa später zur Auswechslung gelangen muß. Die Auswechslung kann im folgenden Herbst stattsinden.

August.

Die Weiselzucht (S. 460), b. h. die Erneuerung der alten Königin, ist jest einzuleiten. Wo die Königin nicht felbst gezogen wird, besorge man sich Reserveköniginnen, um im Herbste bei der Einwinterung alle zweis

jährigen ober weniger fruchtbaren Königinnen mit jungen, fräftigen vertauschen zu können.

Die Honigernte (S. 408-414 und 496) ist noch fortzuseten, die Schleuber

alfo noch im Gebrauche zu behalten.

Da nun der Herbst naht, so sind auch schon Vorkehrungen zur Einwinterung (S. 501-508) zu treffen. Diese Vorkehrungen, oder auch Vorarbeiten genannt, bestehen in Untersuchung der Stöcke, um festzustellen, ob sie überwinterungsfähig sind. Hierbei hat man sich folgende Fragen zu beantworten:

1. Wie ist das Bolk im Stock? Es muß nämlich stark sein und viel junge Brut haben. In richtigem Zustande ist es, wenn man sich sagen kann: die Bienen belagern die Waben im Brutraume. Dabei muß aber auch das Bolk viele junge Bienen erzogen haben. Es ist daher ein Fehler, wenn Imker, um mehr Honig zu ernten, die Königin in der Spättracht einsperren. Die Königin ist nur mittelst Sperrgitter aus dem Honigraum sernzuhalten.

2. Wie ist die Königin beschaffen? Um sich hierüber klar zu werden, be-

trachte man bas Brutlager ber einzelnen Stode.

Sind die Brutscheiben nicht durch leere Stellen unterbrochen und befinden sich zwischen den Bienenzellen keine Drohnenzellen, so ist sie gut und kann zur Weiterzucht im Stocke verbleiben. Befinden sich dagegen in den Bruttaseln leere Zellen, also Lücken darin, so ist die Königin untauglich und muß durch eine andere ersetzt werden.

3. Wie ist ber Bau? Zur Cinwinterung eignet sich ein neuer Bau nicht, sondern nur ein solcher, in welchem schon 1-2mal Bienen erbrütet worden

find. Der Neubau ift birett an bas Brutlager anzuruden.

4. Haben bie Bienen auch genügend Honig? Der Stock muß also min-

bestens 20-25 Pfund Honigvorrat haben.

5. Sind die Bienenwohnungen zur Überwinterung auch berart beschaffen, daß das Bolk darin vollständig gegen Kälte und schlechte Luft geschützt ift?

6. Ist Schut vor den Bienenfeinden: Wachsmotte, Hornisse, Spinne, Bienenwolf, gemeine Wespe und Ameise gegeben? Auch der Totenkopf zeigt sich sie und da an Bienenständen.

7. Sind die Vorkehrungen gegen Räuberei (S. 237) getroffen? Der Imker barf weder Honig noch Zuckerlösung u. s. w. auf dem Bienenstande offen stehen

laffen.

Eine Wanderung mit den Bienen ift auch in diesem Monat nicht ohne Vorteil, zumal wenn man die Heide (S. 350—355) zu besuchen Gelegensheit hat. Was diese Vorteilhaftes bietet, dürfte jeder Imker, der die Heide in nicht zu weiter Ferne hat, kennen gelernt haben. Bevor die Wanderung angetreten wird, müssen aber in den Stöcken die Honigvorräte herausgenommen werden.

September.

Die Beschäftigungen in biesem Monat gleichen benen im vorigen, hinzu kommt noch: die Einwinterung (S. 501—508), mit der nicht mehr gezögert werden darf; denn eine frühe Einwinterung ist ratsam und besser als eine späte. Die hierher gehörigen Arbeiten sind die wichtigsten im ganzen Imkerjahr, und wer sie gewissenhaft besorgt, hat den Grund zu einer gedeihlichen Bienenzucht gelegt. Der Zweck aller dieser Arbeiten besteht darin, die Bienenvölker in möglichst gutem, d. h. leistungsfähigem Zustande durch den Winter zu bringen.

Wieviel unfere Bienen mahrend bes Winters zu leiben haben, ift bem

Imter bekannt, und der Anfänger wird es bald erfahren, wenn er unsere Rat=

schläge nicht befolgt. Die erste Bedingung ift:

Schutz gegen Kälte (S. 505—506). Um den Bienen Schutz gegen Kälte zu gewähren, mussen bei dickwandigen Wohnungen die inneren Käume, der Homigraum und der Raum zwischen Thür und Fenster, gegen Kälte so verssichert werden, daß alle Wände, welche den Hintersitz umschließen, gleich warmshaltig sind. Geschieht dies nicht, so bilden sich im Stocke Niederschläge, welche ein Kässen und häusig die Ursache der Ruhrkrankheit werden. Zu diesem Schutze verwende man Strohmatten oder Modskissen.

Dünnwandige Beuten bedürfen außer der inneren Ausstopfung auch noch einer äußeren Umhüllung; benn man glaube nicht, daß, wenn die Bienen in Bienenhäusern einmal aufgestapelt sind, eine Einhüllung unnötig sei. Die Anssicht vieler Imfer: "das Bienchen sei durch das Bienenhaus gegen jede Kälte im Winter genügend geschützt" — ist oft sehr teuer bezahlt worden. Heu, Moos und Kiefernadeln, sog. Waldstreu, sind zum Einhüllen sehr geeignet.

Da durch große Wärme sich häusig ein Volk erhitsen kann, so muß auch bei der Einwinterung darauf Bedacht genommen werden; denn kann sich das Volk im Stock nicht ausdehnen, also auch nicht abkühlen, so reibt dasselbe sich auf und geht zu grunde. Frische Luft (S. 505) ist Hauptbedingung, und diese kann man dem Volke nur geben, wenn der Stock ein Winterflugloch hat. Dieses wird nämlich geöffnet und mit Zeug verdeckt, damit die kalte Luft nicht direkt einströmen kann. Fehlt jedoch dieses Flugloch, so muß im Wintersitz entsprechender Raum geschaffen werden, was dadurch geschieht, daß man seitlich vom Vienensitz dem Volke einige leere Waben mehr in den Überwinterungszaum hängt, als es belagern kann.

Störungen am Bienenstande sind zu vermeiden (S. 506). Ruhe ist die erste Pflicht! Denn jede Störung verlangt eine größere Lebensanstrengung und diese fordert eine größere Futteraufnahme, wodurch der Darmkanal der Bienen unnötigerweise mit Unrat angefüllt wird, was ebenfalls Ruhr zur

Folge haben fann.

Feinde im Winter können auch die Sonnenstrahlen werden, wenn sie die Bienen herauslocken; deshalb muß man Vorkehrungen treffen, daß dieses vermieden wird. Ferner sind Feinde der Bienen: die störenden Bögel, besonders Meisen und Spechte; sie wissen durch Picken am Flugloche die Vienen herauszulocken.

Blenden, schräg vorgestellte Bretteben ober Klappen, sind Mittel, welche äußere Einflüsse vom Bienenstande fern halten. Mäuse, welche im Bienenstocke sehr gern ihren Wintereinzug halten und dann arge Verwüstung anrichten, halte man durch Andringung eines Stückhens Absperrgitter von dem Flug-

loche ab.

Ferner muß in diesem Monat erfolgen: Auswahl der Zuchtstöcke (S. 412), Entnahme des überflüssigen Honigs (S. 408 und 496), Prüfung der Königinnen auf ihre Brauchbarkeit (503, 504). Stöcke mit ungenügendem Wintervorrat sind mit Honigwaben zu versehen oder zu kassieren (S. 504, 505).

Oftober.

Das Füttern mit flüssigem Futter ist zu unterlassen. Wo es nötig ist, lege man ganzen Kandis auf oder bringe solchen in den Honigraum. Gine der Stockzahl entsprechende Anzahl Honigwaben ist in einem verschlossenen Schrank oder Kasten für das künftige Frühjahr zu reservieren. Die übrigen Honigtaseln werden entdeckelt in einem warmen Zimmer erwärmt und ausgeschleubert, die

leeren Waben sobann eingeschwefelt und an einem sicheren Orte ausbewahrt. Man schütze die Fluglöcher gegen das Eindringen der Mäuse und sonstigen Bienenseinde (S. 220). Ende des Monats stopft man den Raum zwischen der Schlußthüre und dem Vorsatzertichen oder Fensterchen mit warmhaltigen Stoffen recht sorgfältig aus (S. 505-506). Auch die Honigräume fülle man mit warmhaltigen Stoffen aus. Überhaupt verkleinere man den Wintersitz der Bienen möglichst und umgebe ihn mit warmhaltigen Stoffen. Doch sorge man dabei auch stets für frische, gute Luft.

Die Strohkörbe, welche nicht ausgebaut sind, können dadurch warmhaltiger gemacht werden, daß man ein starkes Bapier unter den Bau schiebt und dann

ben leeren Raum barunter mit Moos, Papierschnitzeln 2c. ausfüllt.

Movember.

Der große Sabbath der Bienen ist eingetreten; doch bleiben die Stöcke noch immer auf dem Stande, weil der Ansang dieses Monats mitunter noch slugbare Tage bringt. Bei $6-8^{\circ}$ R und schneefreien Tagen reize man die Bölker nochmals zu einem Reinigungsaussfluge. Sobald anhaltender Frost mit Schnee eintritt, verschließe man die Läden der Bienenhäuser. Diesenigen Stöck, welche auf dem Stande überwintert werden sollen, schütze man vor Kälte, Mäusen, Meisen, Spechten 2c. und der Sonne. Zu Umhüllungen kann man trockenes Laub, Moos, Werg, Heu, alte Kleider, Säcke 2c. verwenden; aber ja kein Stroh, da dasselbe nicht immer ganz rein gedroschen ist und sich dann gerne Mäuse einlogieren. Man überwintert (S. 505 u. f.) seine Bienen mit bestem Erfolge in einem trockenen, warmen Keller; auch in Heuhausen, Spreuer und Streuhausen kann man sie gut überwintern. Das Vergraben in die Erde (S. 508) möchten wir weniger mehr empschlen; denn zur Anlage einer richtigen Grube und zum richtigen Einstellen der Stöcke muß man nicht bloß theoretische, sondern auch praktische Kenntnisse bestigen. Sind endlich alle Stöcke richtig eingewintert, so sassen den Erwente man die Nummern, damit beim Auswintern jeder Stock seinen alten Standplatz wieder erhalten kann. Honig und Wachs sind zu verwerten (S. 496 u. f.). Man seinen Bienenbücher und Bienenzeitungen (S. 76—80) und such die Jugend für die liebe Inkerei zu gewinnen.

Desember.

Sind die Stöcke noch im Bienenstand und es kommt ein flugbarer Dezembertag, so ist ein Reinigungsausflug sehr erwünscht. (S. 417, 419.) Hart an Straßen, Scheuern, Werkstätten 2c., wo starke Erschütterungen vorskommen, überwintern die Bienen am wenigsten gut (S. 506). Alle wichtigen Erscheinungen im Bienenleben, Wetterbeobachtungen, besondere Trachtverhältnisse, Neuerungen im Betriebe der eblen Imferei, kurz alles apistisch Merkwürdige bringe man zu Papier. Alle derartige Notizen haben für den Imfer den größten Wert; sie dienen ihm nicht nur später zu Vergleichungen, sondern geben ihm auch wertvolle Unhaltspunkte für seine Arbeiten und für sein Verhalten beim ganzen Betrieb seiner Vienenzucht. Sie und da schaut man auch geräuschlos nach seinen Vergleichen. Hie und das spätet. Man sese die Kapitel über die Verwertung des Honigs (S. 518—526 u. f.), fabriziere Honigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Honigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Honigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigbeier, Honigwein, Honigessig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Honigssig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Honigssig (S. 518—526 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigessig (S. 518—626 u. f.), fabriziere Konigstuchen, Honigssig (S. 518—626 u. f.), fabriziere Honigssig (S. 518—626 u. f.)

Die Produkte der Bienenzucht. Der Honia und seine Verwertung.

a) Nährwert des Honigs.

3g, mein Sohn, Honig, benn er ift gut. Spr. Sal. 24, 13.

Der Honig war ohne Zweisel eines der ersten und beliebtesten Nahrungsmittel beim Beginne des Menschengeschlechts. Schon die allerältesten Völker
haben mit Vorliebe Bienen gezüchtet. Davon zeugen die Geschichtsdenkmäler der Egypter und der alten Indier, die Vibel und die Schriften der
alten Griechen und Kömer. Bei diesen setzeren gehörte es selbst zum
guten Ton, Bienen zu züchten. Der Honig wurde früher in Italien und
Griechensand in erstaunlichen Mengen genossen; die Früchte wurden darin
eingemacht und die Speisen und Getränke damit versüßt. Heute noch vermengt man die griechischen und die spanischen Weine mit Honig, um ihnen
den angenehmen Geschmack zu geben, den wir an diesen Weinen zu würdigen wissen.

Gine nicht minder große Rolle hat der Honig bei den alten Deutschen gespielt, sowohl auf dem Tische, als bei der Bereitung des beliebten "Mets".

Durch die Einführung bes Zuckers ist aber der Verbrauch des Honigs in bedenklicher Weise gesunken, und der Schlag, den die Vienenzucht badurch erlitten hat, war ein verhängnisvoller.

In einem Bortrag über den Honig fagt Dr. Börner:

"Sollen wir angesichts bessen die Hande in den Schof legen? Mit nichten! Der enorme Aufschwung, den die theoretische und proklische Bienenzucht seit Dezennien gesnommen hat, muß doch auch seine praktischen Früchte tragen, er muß schließlich den Honig in seine alten Besitzechte wieder einsetzen — er muß auch auf diesem Gebiete zu der jeht überall wieder auslebenden Renaissance führen. Hierzu bedarf es jedoch einiger neuen Ersickspunkte, zu denen uns die großen physiologischemischen Forschungen unserer Zeit das Material liefern.

Wollen wir dem Honig zu seinem alten Rechte verhelfen, so mussen wir uns den Wert seines Feindes ansehen, des Rohrs oder Kolonialzuckers, und diesen mit dem des Honigs vergleichen Der Rohrzucker ist dermalen der unbestrittene Herr am Kasses und Theetische, in der Küche und den Bäckereien, in den Obstkonservenanskalten und den

Rellern und gang besonders in der Rinder= und Krantenftube.

Es sollie hiernach scheinen, daß der Zuder ein besonders gutes und verdauliches, wohl gar in seiner Art das beste Nahrungsmittel wäre. Dem ist aber durch aus nicht so. Der Rohrzucker als solcher ist unverdaulich. Wird derselbe dem menschlichen Magen einverleibt, so muß er unter dem Einstusse des Magensastes, besonders der Salzsäure, erst chemisch verändert, "invertiert" werden, ehe er resorbiert werden kann. Ist dieser Prozeß behindert, so geht der Zuder unverdaut und unassimiliert ab, oder er erregt unter Bildung abnormer Gärungsprodukte, Verdauungsbeschwerden und besonders bei Kindern, Darms und Magenkrankeiten. Fast jeder unter uns wird, wenn er zu große Mengen Zuder aufgenommen, mit den genannten Beschwerden bekannt sein. Bei solchen Anlässen hört man dann gelegentlich auch einmal die alte Wahrheit, daß Zuders und Zudergebäck schwer verdaulich seinen. Um den Zuder verdaulich zu machen, muß derselbe, wie erwähnt, im Magen inverliert, d. h. in zwei Zuderarten: (Dextrose und Laevulose) gespalten werden. Erst diese Spaltprodukte sind direkt resorbiers und disselm wieden werden. Erst diese Spaltprodukte sind direkt resorbiers und diesem wieden wieden wieden werden.

Wir haben nun die wichtige Thatsache zu konstatieren, daß der im Honig entschaltene Zuder genau dem invertierten Rohrzuder entspricht, daß derselbe also ohne weiteres resorbiert werden kann. Da aber der Honig ausschließlich aus Invertzuder besteht (die minimalen Mengen ätherischer Öle und Farbstoffe sind gänzlich irrelevant), so hat derselbe dem Rohrzuder gegenüber den nicht hohst genug zu veranschlagenden Borteil, daß er vom Magen aus direkt, ohne die Berzögerung und Fährlichstehen weiterer Umsehungsprozesse ins Blut ausgenommen werden kann.

Das Bewicht biefes Borgangs wird noch erhöht, wenn wir einen Blid auf bie Wichtigfeit bes Buders für Die menichliche Dtonomie werfen. Diefe wird gemeinlich gang beträchtlich unterschätt. Denn ber Bedarf an Buder ift in unserem Organismus ein überaus großer. Wenn icon die Menge besselben, welche in Form bon Buder in Substang, in Fruchten und Getranten aufgenommen wird, teine geringe ift, fo erhöht fich diefelbe noch gang beträchtlich baburch, bag bas quantitativ bedeutenofte und verbreitetste Nahrungsmittel, die Stärke, gleichfalls bevor fie resorptionsfähig wird, burch ben Ginfluß der Berdauungsfäfte (Diaftase und Salzfäure) junächst in Dertrin und bann in Buder verwandelt wird. Wenn man bedentt, daß Brot, Kartoffeln, Gemufe und Gulfenfruchte ihren Rahrungswert vorzugsweise ber Starte verdanten, fo kann man sich einen Begriff machen von der Menge des Zuckers, welche der lebende Organismus nötig hat. Und hier haben wir dann wieder die wichtige Thatsache zu tonstatieren, daß der Buder, in welchen fich die Starte verwandelt, nicht Rohrzucker ift, sondern Dextrose, von welcher wir oben gesehen haben, daß sie mit der Laevulose, deren physiologisches Verhalten der ersteren ganz gleich ist, den Honig bildet. Sogar der findliche Organismus verbraucht relativ große Zudermengen, zuerst in der Milch, fpater in den Umplaceen (Schleimen und Rindermehlen). Und felbit bier begegnen mir der fast unerwarteten Thatsache, daß nicht einmal der Milchzucker direkt resorbiert wird, sondern gleichfalls vorher zum Teil, unter günstigen Umständen auch ganz, in den Zucker des Honigs (Dextrose) übergeführt wird und zwar wegen der geringen Menge Salz-säure im kindlichen Magen sehr langsam. Aus all den angekührten Thatsachen geht der bedeutungsvolle Schlug hervor, daß im menfolicen Berdauungs= fanal von allen Zuderarten nur der Zuder des Honigs (= Invertzuder = Dextrose + Laevulose) resorbiert merden fann, alle anderen Zuderarten erft berändert merden muffen.

Der Honigzuder ist der physiologische Zuder. Bei der großen Bedeutung, welche sonach der Invertzuder quantitativ und qualitativ im Organismus hat, da er den Hauptsaftor für Fett- und Wärmebildung abgiebt, müßte ein viel größerer Wert auf Regulierung der Zuderdiät gelegt werden, die disher so gut wie gar nicht berücksichtigt wurde. Vor allen Dingen muß der nicht resordierbare (resp. schwer verdauliche) Rohrzuder durch den Honig ersetzt werden, welcher der einzige natürlich vorsommende Inverzuder ist. Zur Versüßung von Kassee, Thee und Vackwerk ist Honig zu verwenden. Zur Herstlung der sehlenden Süße des Obstes muß umsomehr der Invertzuder als Honig verwendet werden, weil im reisen Obst gleichfalls nur dieser, nicht der Rohrzuder vorhanden ist.

Dabei muß unser Streben darauf gerichtet sein, den Honig als Rahrungsmittel in Duantitäten einzusühren, besonders aus den erörterten Gründen zum teilweisen Ersaß der Amylaceen. Die Alten verspeisten Efgeschirre voll Honig auf einmal. Einen großen Mangel zeigte bisher die Zuckerdiät der Säuglinge. Der Milch und andern Nahrungssmitteln wurde feither immer Rohrs, höchstens Milchzucker zugesetzt, von welch' beiden oben erwiesen wurde, daß sie erst nach einem im kindlichen Berdauungskanal besonders schwerigen Invertierungsprozeß resorbierbar werden. Diesen Mängeln hilft der Honig ab, der nach meinen vielfältigen Ersahrungen undergleichlich viel besser wertzgen wird, des nach meinen vielfältigen Ersahrungen und Darmkatarrhen. Das Mischungsvershältnis ist 2%, bei stüssiger und 5%, bei konsiskenengen. Ein großer Vorzug der Honigversüßung liegt hierbei in dem Fehlen abnormer Gärung und Säurebildung. Der reine Schleuderhonig leistet jahrelang den Gärungserregern Widerstand, weswegen darauf zu achten ist, daß nur solcher, nicht etwa Schweizerhonig, der gar kein Vonig ist, oder Preßhonig, der viel Eiweißtörper enthält, bei der Kinderernährung verswendet wird.

Wir führen noch ein weiteres Zeugnis des Nährwerts unseres Bienenhonigs an; es ist aus der Zeitschrift "Gefundheit" entnommen, und lautet wie folat:

"Wenn wir der Honigerzeugung das Wort reden, so ift cs, weil dadurch ein Lebensmittel gewonnen wird, wie wir kaum ein zweites haben, was Leichtverdaulichkeit, Nährstoff und Wohlgeschmad anbelangt. Wie das Wasser unmittelbar in die Blutgefäße übergeht und feinen Rudfland hinterläßt, wie reines Ol in bestimmter Menge vollständig in das Blut aufgenommen und im Körper aufgespeichert wird - fo geht ber Honig, ohne auch nur die geringste Spur eines Rudstandes zu hinterlassen, unmittelbar in das Blut über, Dient in demfelben bei feiner demischen Umgestaltung gur Erwarmung des Körpers und zur Entwickelung lebendiger Kraft, und ift somit, wenn er auch nicht das Leben für fich allein zu erhalten bermag, einer ber ausgezeichneisten Rabritoffe, bie wir fennen. Bas wir an Honig unserm Körper zufügen, das ist unser, und darüber ichaltet der Stoffwechsel frei und unbeschränkt. Wenn der Tourist in Tirol und in der Schweiz fich durch das mit Sonig versebene Frühftud in höherem Grade gefraftigt fühlt als babeim, fo ift dies also teine Ginbilonng; benn er hat mit jedem Löffel Bonig, mit dem er fein Brot bestreicht, mehr fraftigendes Nahrungsmaterial in fein Inneres ein= geführt, als daheim mit der besten Butter". Der reine Naturhonig enthält gerade biejenigen Stoffe, die am schnellsten und

leichteften bie Berdauung beforbern; es empfiehlt fich baber, ihn mit folden Speisen

zu genießen, die weniger leicht zu berdauen find.

Much Dennler ruft in seiner bekannten Schrift: "Der Honig als Nahrung und Medigin" seinen Lesern zu: "Wollt ihr alt werden? Genießet täglich die toftlichfte Speise der Alten: Milch und Sonig. Brocke leichtes Weißbrot in eine Schuffel mit Milch und thue reinen, un= verfälschten Sonig hinein. Dies ift bas gefündefte, nahrhaftefte und wohlichmedendite Frühftüd."

Kinder, welche rasch machsen und dabei bleich und matt aussehen, fühlen instinktiv, wovon sie Abhilfe zu erwarten haben. Sie tragen ein großes Verlangen nach Sußigkeiten. Nichts aber hilft ihnen mehr und ift ihnen zuträglicher als gerade der Honig, der schon durch sein liebliches Aroma von allen Sußiakeiten an der Spike steht. Überdies effen die Kinder

Honia viel lieber zum Brot als jede andere Beigabe.

b) Die Verwertung des Honigs.

aa) Der Bonig in der Küche.

Durch sein feines Aroma eignet sich der Honig vorzüglich zu verschiedenen Badereien und andern Erzeugnissen der Ruche, von welchen wir hier einige aufführen:

Brauner Lebkuchen. Man nimmt 1 kg Honig, bringt ihn jum sieden und verrührt dann mit demfelben 1/2 kg fein gestoßenen Butter und 1 kg feinstes Beigenmehl und läßt dies dann über nacht in einem irdenen Geschirre fteben. Den andern Tag finetet man diesen Teig mit 4 Eiern 1/2 Stunde lang tücktig ab, giebt 10 gr Pottasche mit Franzbranntwein aufgelöst dazu, dann 10 gr Cardamomen, 10 gr Jimt, 10 gr Gewürznelken, 5 gr Ingwer, 4 gr Muskatnuß, 5 gr weißen Pfesser und 1,4 kg unseschälte, grob zerhackte Mandeln dazu, knetet es noch 1/2 Stunde, worauf man den Teig singerdick ausgetrieben auf das mit Rindschmalz oder Butter bestrichene Blech segt und im heißen Ofen bactt. Man glafiert bann die Oberfläche mit bidfluffig getochtem Bucker, ftellt bas Blech bamit jum Trodnen in ben fuhlen Ofen und fcneibet ben Max Bauln. Lebtuchen noch warm in beliebige Stude.

Brauner Nürnberger Lebkuchen. Man verarbeitet 1/2 kg gekochten Honig, so- lange dieser noch warm ist, in einer Schüssel mit 1/2 kg Mehl. Borher hat man 125 gr grob gestoßene, ungeschälte Mandeln in 125 gr Zuder geröstet und setzt biese obiger Masse zu; serner 8 gr klein geschnittenes Zitronat nebst einer Messerspie vollt in einem Weinglase Rum aufgelöster Pottasche. Ist diese alles wohl vermengt, bildet man auf einem mit Mehl bestreuten Blech Lebkuchen nach beliebiger Größe; man kann solche auch mit dunn und breit geschnittenen Zitronenstreisen verzieren und bäckt sie dann bei gelinder Hite ungesähr 3 Stunden lang schön braun. Lotter, Nürnberg.

- Elfätzer Lebkuchen. Nimm '/2 kg Honig, '/2 kg Mehl und 10 gr Pottasche. Der Honig wird zuerst in einer Kasserole aufs Feuer gethan, bis er anfängt zu steigen. Bom Feuer weggenommen, rührt man das Mehl hinein und fügt zuletzt die Pottasche bei. Der Teig ist sodann fertig zum Backen.

Will man die Lebtuchen verzudern, fo verschlägt man 1 Giweiß zu Schnee und

rührt 125 gr vergangenen Buder (oder auch Sonig) bingu.

Baster Leckerli. 500 gr grob gehackte Mandeln, 125 gr Zitronat, 40 gr Zimt, 20 gr Relfenpulver und 1'/4 kg Mehl werden gut untereinander gemengt, in der Mitte wird eine Grube gemacht. Dann wird 1 kg Honig in einer Pfanne auß Feuer gesetzt, 875 gr gestoßener Zucker hineingethan und langsam gerührt, bis der Honig steigen will. Die Pfanne wird dom Feuer genommen, nach und nach ein Glas Kirschwasser zum Honig geschättet und dann mit dem Honig in die Grube — gehörig durcheinandergemengt und sogleich — noch warm — kleinere Teige daraus gemacht. Der Zusah von Mehl soll nicht mehr groß sein. Gut bleististdickt ausgewalft, werden die Leckerli auf ein mit Mehl gut bestreutes Blech hart an einander gesetzt und bei mittlerer Hiße gebacken.

Glasur: Zwei große Eiweiß werden mit 250 gr Puderzucker 1/4 Stunde geschwungen und dann damit die Leckerli überstrichen. 3. Jecker.

Krainer Honighotiken, sehr gut zum Kasse und Thee. ½ kg Honig wird aufgebocht, 125 gr gehacte Mandeln und so viel geriebenes Roggenbrot darunter gemengt, als der Honig befeuchtet. Ist die Masse erfaltet, so fügt man etwas Zimt, auch Zitronensschalen und Gewürznelken zu und lätt sie über Nacht stehen. Um nächsten Morgen thut man etwa 1 Löffel Rum und so viel Wein hinzu, daß sich die Fülle leicht streichen lätt. Einen gewöhnlichen Hefenteig von etwa ½ kg Mehl, 2 Eiern, 50 gr Butter, 30 gr Zuder, 15 gr Hefe, ¼ 1 Misch, rollt man dünn aus, bestreicht ihn mit der Fülle, rollt ihn zusammen und lätt ihn aufgehen. Hierauf wird er mit Eiweiß bestrichen und etwa ¾ Etunden gebacken.

Französischer Honigkuchen. Man erhibt in einer Kasserolle 150 gr klaren Zuder und 1/8 1 Mild. Ist der Zuder aufgelöst, so setzt man 350 gr Honig zu, kocht die Masse, vermischt damit 1/2 kg seines Mehl und 2 gr Kottasche, knetet den Teig tüchtig durch, formt davon eine Kugel, legt sie auf ein mit Mehl bestreutes Blech, macht einen dicken Kuchen daraus und bäckt ihn eine Stunde. (Lahn, Lehre der Honigverwertung).

Englischer Honigkuchen. Nimm 1 kg Honig, 250 gr frische Butter, ben Saft von 2 Zitronen, etwas gemahlene Muskatnuß. Schmilz etwas Butter und vermische alles durch itmrithren. Nimm 875 gr bis 1 kg Mehl und mache einen Teig, der sich leicht ausrollen läßt, bearbeite ihn gut, forme ihn in Blätter von 1 cm Dicke, schneide ihn in Stücke und backe diese leicht in Butter.

bb) Das Einlegen der Früchte in Honig nach Pauly's Methode.

Alle cinzulegenden Früchte muß man frisch, nicht zu reif, ohne Flecken verwenden. Diejenigen Früchte, welche nicht geschält werden, werden mit einem Tuche trocken abgerieben und die, welche geschält werden, müssen gleich in Wasser gelegt werden, damit sie nicht braun werden, und so lange darin verbleiben, dis sie in die Einlegegefäße kommen. Bevor nun der Honig in Amwendung kommt, bringe man ihn auf's Feuer und gebe zu 1/2 Kilo Honig 30 Gramm Milch, läßt ihn fortwährend kochen, schäume

ihn fleißig ab, so lange Schaum sich bildet und stelle ihn, wenn er rein ist, abseits und werse in kurzen Zwischenräumen 4 große, eiserne Nägel, die auf Holzkohlen glühend gemacht wurden, hinein, da selbe dem Honig den ihm eigentümlichen Geschmack benehmen. Ist der Honig lauwarm, so siltriere man ihn und gebe auf je ½ Kilo Honig 1 Eßlöffel Cognac dazu. Dieser so gereinigte Honig dient nun zur Bereitung des Fruchtsaftes, und nimmt man jeweils ½ Kilo Früchte, 1 Liter Wasser und 130 Gramm Honig, kocht alles länger, schäumt es sleißig ab und siltriert den Saft nochmals, daß er klar und blank wird. Der Sast wird nun zum Einslegen der Früchte gleicher Art verwendet, während das daraus gewonnene Kompott baldigst verbraucht werden nuß!

Alsdann koche man diesen Fruchtsaft mit dem bei den Rezepten ansgegebenen Quantum geläuterten Honig unter fortwährendem Abschäumen auf, schütte die gereinigten Früchte hinein, lasse dieselben aufkochen, schäume sie nochmals ab und lasse die Früchte mit dem Safte langsam in einem

irdenen Topfe verkühlen.

Nach 3 Tagen siede man Saft und Früchte nochmals auf und fülle sie dann heiß in Gläser, die vorher erwärmt wurden. Die Gläser dürfen nicht ganz vollgefüllt werden und ist zu beachten, daß die Früchte stets mit Saft überdeckt sind; auch ist es gut, wenn man über den Saft ein in Wachs oder Cognac getränktes Papier legt. Ferner müssen die Gläser absolut luftdicht verkorkt sein und sollen an einem kühlen Orte aufsbewahrt werden; dem Sonnenlichte dürsen sie ausgesetzt werden.

Da der Honigzusat bei den verschiedenen Einmachfrüchten ein größerer oder geringerer ist, so lasse ich hier mehrere Rezepte folgen, bemerke aber nochmals, daß der Honig stets nach obiger Art geläutert werden muß, ebenso muß der Fruchtsaft genau nach meiner Angabe hergestellt werden.

Apfel.

1 kg Früchte,

1/4 " geläuterten Honig, 1/2 Liter Apfelfruchtsaft.

Abrifofen.

11/4 kg Früchte,

1/3 , geläuterten Honig, 1/2 Liter Aprikojenfruchtjaft.

Birnen.

1 kg Früchte,

1/4 " geläuferten Honig, 1/2 Liter Birnenfruchtsaft.

Brombeeren.

1 kg Friichte,

300 gr geläuterten Honig, 1/2 Liter Brombeerenfruchtfaft.

Erdbeeren.

1 kg Friichte,

1/4 " geläuterten Honig, 1/2 Liter Erdbeerenfruchtsaft.

himbeeren.

1 kg Früchte,

400 gr geläuterten Honig,
1/2 Liter Himbeerenfruchtsaft.

Johannisbeeren.

1 kg Früchte,

1/2 " geläuterten Honig, 1/2 Liter Johannisbeerenfruchtfaft.

Ririden.

1 kg Früchte,

125 gr geläuterten Honig, 1/4 Liter Kirschenfruchtsaft.

Mirabellen.

1 kg Früchte,

200 gr geläuterten Honig, 1/2 Liter Mirabellenfruchtsaft.

Pfirfiche.

1 kg Früchte,

300 gr geläuterten Honig, 1/2 Liter Pfirsichfruchtsaft.

Pflaumen.

1 kg Früchte, 1/4 " geläuterten Honig, 1/2 Liter Pflaumenfruchtsaft.

Quitten.

1 kg Frückte' 400 gr geläuterten Honig, 1/2 Liter Quittenfruchtsaft.

Stachelbeeren.

1 kg Früchte, 350 gr Honig, 1/2 Liter Stachelbeerenfruchtsaft.

Preigelbeeren.

1 kg Frückte, 1/2 " geläuterten Honig, 1/2 Liter Preißelbeerenfruchtsaft.

Reineclauben.

1 kg Neineclauden, 1/4 " geläuterten Honig, 1/2 Liter Reineclaudenfruchtsaft.

Zweischgen.

1 kg Früchte, 400 gr Honig, 1/2 Liter Zwetschgenfruchtsaft.

cc. Rezept zur Bereifung eines Honigessign bon ausgezeichnefer Güte.

Der echte und umsichtige Bienenfreund sucht von seiner Zucht den möglichst hohen Ertrag zu erzielen und ist daher darauf bedacht, alles nühlich zu verwenden, was von unkundigen Bienenhaltern unbeachtet bleibt und als nutlos weggeworsen wird. So benützt er z. B. auch das Honigwasser, was durch die Auswässerung der Honigträber bei dem Auslassen des Honigs erzeugt wird, und den schlechten Honig selbst, zur Bereitung eines vortresslichen Essigs, nach

folgender Unweisung.

Man kocht das Honigwasser, schäumt es ab und füllt es in ein Faß (wo möglich in ein Essigső) oder bei geringerer Quantität in einen großen, oden enghalsigen Krug Das Spundloch des Fasses bleibt offen. Als Essignmutter nimmt man weißen Pfesser, geröstete Brotrinde und geröstete Gerste, macht diese Mischung mit Weinessig zu einem Teig, trocknet ihn am Dsen oder in der Sonne und wirft ihn dann in das Faß. In 3 die 4 Tagen fängt die Masse zu gären an. Das Faß muß alle Tage mit warmem Wasser, oder besser mit Essig, nachgefüllt werden. Ist die Gärung sast vorüber, was nach 22 die 14 Tagen geschehen kann, so nehme man auf 20 Maß Essig ein Viertelpsund Rosinen, samt den Stengeln, wiege sie klein, binde sie dann in ein leinenes Sächen und hänge es in das Faß. Nach weiteren 8 Tagen wird der Essig auf Flaschen gefüllt, gut verpfropft und zum Gedrauche aufbewahrt. Er wird dem besten Weinessig gleich sein und ist um so wertvoller, da er keine der Gesundheit schädlichen Bestandteile enthält.

dd. Met.

Es werden in dem Berhältnis 4 Liter Wasser mit 1 Liter Honig versüßt, in einem blankgeputten Kessel bei fleißigem Abschäumen so lange gekocht, dis die Flüssigeit ein frisches Hühnerei trägt. Mit dieser hierauf abgekühlten und nur noch lauwarmen Flüssigseit wird ein reines Faß, am besten ein leeres Weinfaß, nicht ganz vollgefüllt und der Masse ebensoviel Liter Jungdier — gehopftes, aber noch ungegorenes Bier, das aus einer Brauerei bezogen werden muß — hinzugesetzt, als man Honig dazu genommen hat. Das Spundloch wird ganz lose verschlossen oder nur mit einem seuchten Leinwandläppchen debeckt. In gleichmäßiger Wärme von 10 bis 12 Grad k. ist die Gärung nach D Tagen soweit vorüber, daß sie unterbrochen werden kann, indem die Flüssigssesit auf ein anderes Faß abgezogen wird, welches dann sest verschlossen im Keller lagert. Nach 6 Wochen wird der Met zum Zwecke der Klärung wieder

auf ein anderes Faß abgezogen, das fest verspundet wenigstens 3 Monate stehen bleibt, hierauf kann das Abziehen auf Flaschen stattsinden. Das Abziehen soll jedoch nicht mittels eines Krahnes vorgenommen werden, weil das durch der Bodensatz aufgerührt würde, sondern man bohrt mit einem Nagelsbohrer den Pfropfen im Boden des Fasses durch und steckt in das Bohrloch eine Federspule die durch die Heißt die Flüssigkeit aus dem Fasse unaufgerührt die auf die Hese ab. In gut verkorkten und versiegelten Flaschen hält sich dann der Met jahrelang und wird, je älter, desto besser.

ee. Ivhannisbrer-Honigwein.

3 Liter Wasser, mit 1 Liter Honig versüßt, werden 3.4 Stunden lang unter sleißigem Abschäumen gekocht. Nach dem Erkalten wird der Flüssigkeit ebensoviel außgepreßter Johannisdeersaft beigegeben, als man Honig dazu genommen hat. Hierauf wird mit dieser Flüssigkeit ein Faß nicht ganz vollgefüllt und gleich im Keller aufgestellt. Die Seldstgärung tritt alsbald ein. Der Spund bleibt ansangs nur lose aufgesetzt, nach 14 Tagen kann man das Faß selt verspunden. Nach ½ Jahre ist der Wein flascherreif und wird ebenso wie der Met mittels einer Federspule abgezogen. Ganz nach dem vorstehenden Rezepte kann man auch von Stachelbeeren und Kirschen Wein bereiten.

(Kanitz.)

ff. Bonigbeerwein.

Gut ausgereifte Johannisbeeren werden in einem reinen Siebe mit einem passenden Holzstücke zerquetscht und durchpassiert. Mit den im Siebe bleibens den Trebern, bestehend aus Stengeln, Bälgen und Kernen, oder will man noch seineren Wein haben, ohne diese, wird der Sast durch einen lockeren Leinswandsack durchgeseiht oder mit den Trebern durchgepreßt.*)

Das Gemisch wird hergestellt, indem auf jeden Liter Beerensaft zwei Liter weiches Wasser und zu jedem Liter dieser Mischung 16 Deka Honing kommen und alles gut verrührt wird. Auf einen Hektoliter solchen Beerenweines braucht man also 30 Liter reinen Beerensaft, 60 Liter Wasser und 14 1/2, kg Honia.

Ist das Gemisch so hergestellt, so wird es in ein reines Faß gegossen, am besten, wo früher Wein enthalten war und mit offenem Spundloche, das allenfalls zum Schutze vor Staub mit einem Leinwandslecksen lose bedekt werden kann, an einen Ort gestellt, wo eine gleichmäßige Wärme von 12 dis 15 °R. herrscht. Je nach Höhe und Gleichmäßigkeit der Wärme wird der angestellte Wein in 4—6 Wochen ausgegoren haben, was daran erkannt wird, daß das an das Spundloch gelegte Ohr kein den Gärungsprozeß bezeichnendes Knistern mehr hört.

Nach diesem Zeitpunkte — wenn die Gärung vollendet — muß der nun fertige Wein vom Gärgefäße abgezogen und auf ein anderes Gebinde gebracht werden, um einesteils den entstandenen Bodensaß — das Lager — zu entsfernen, andernteils den weiteren Luftzutritt abzuschließen. Stünde solch außzgegorener Wein zu lange am Lager, so wird der Geschmack beeinträchtigt, ja

bei bem fortgesetzten Luftzutritt fann er ganz verderben.

Am besten mählt man zum Abzichen ein um einige Liter kleineres Faß, und fülle den übrigbleibenden Wein in Flaschen, um Material zum unvermeids lichen Nachfüllen zu haben. Der abgezogene Wein liegt sich im Fasse immer

^{*)} Reinere oder größere Bienenpressen, wie sie gegenwärtig überall im Gebrauch sind, vereinsachen diese Prozedur wesentlich.

ein — es zeigt sich von Zeit zu Zeit ein Abgang — und soll er nicht durch Schimmelbildung verderben, so muß von dem reservierten Nachfüllwein das Faß immer bis zum Spundloche voll erhalten werden. Muß wegen Mangel eines kleinen Fasses ein ebensogroßes verwendet werden — bleibt also beim Abziehen kein Nachfüllwein — so ist es besser, dazu guten Traubenwein als Wasser zu verwenden, da letzteres jedenfalls den Wein schwächt.

Das Abziehen geschieht mit einem in das Zapfloch eingeschlagenen Hahnen. So lange der Wein durch selben klar abfließt, wird er auf das neue Faß gesbracht; der trübe Bodensatz wird zum Schlusse durch Filterpapier filtriert und kann in gut verkorkten Flaschen als Nachfüllwein verwendet werden. Der so auf ein frisches Faß gezogene Wein wird natürlich gut verspundet und jeden

achten Tag nachgesehen, ob ein Nachfüllen nötig ift.

Nach weiteren 4-6 Wochen hat sich so erzeugter Johannisbeerwein gut abgelagert und die zum Trinken nötige Reise erlangt. Soll er nun konsumiert werden, so ist ein Absüllen auf Flaschen angezeigt, die gut verkorkt und allensfalls auch versiegelt mit dem Halse nach unten in Sand gelegt werden.

Je älter aber solder Wein wird, besto mehr gewinnt er an Güte. Soll er länger im Faß liegen, so ist es nötig, daß er einesteils öfters mit Luft in Berührung kommt — gelüftet wird — andersteils das sich im jungen Wein immer noch bildende Lager entfernt wird. Um daher zur Verbesserung bei länger aufzubewahrendem Wein beizutragen, muß er das erste Jahr wenigstens zweimal, die anderen Jahre einmal auf ein anderes früher ausgeschwefeltes gutes Faß abgezogen werden.

So behandelt, erhält man aus den unscheinbaren Johannisbeeren einen ausgezeichneten Tischwein von $6-7\,\%$ Alkoholgehalt, der sich jahrelang nicht nur hält und ein äußerst lieblich schmeckendes, gesundes Getränk giebt, sondern

mit bem Alter nur an Gute gewinnt.

(Ungarische Biene.)

gg Rezept zu einem montsterenden Honigwein.

Man nimmt auf 10 Liter Wasser ein Pfund guten Honig, setzt dieses aufs Feuer, bis es auswallt; dann wird es sofort weggenommen und in ein hölzernes, offenes Gefäß gebracht, damit es abkühlt. Hierauf nimmt man einen Eklösfel voll weißer Hese, rührt dieselbe mit etwas Honigwasser an und vermischt es mit der Flüssgeit, stellt dann die Mischung über Nacht an einen kühlen Ort, schöpft am kommenden Morgen den Schaum sorgfältig ab und bringt dann den Wein in Flaschen, welche gut verkorft und zugedunden werden, da der Wein nach kurzer Zeit stark treibt. — Das Gefäß, in welchem die Würze über Nacht gestanden hat, darf nicht gerüttelt werden, damit der Sat nicht aussteigt, und der Wein nicht krübe wird. Dagegen ist es gut, wenn der Wein vor dem Aussfüllen recht sorgfältig in ein anderes Gefäß umgeleert wird, so daß die Hese zurückbleibt. — Nach ca. acht die zwölf Tagen soll der Wein getrunken werden; er wird besonders zur heißen Sommerzeit vorzüglich munden. Da er nach zwei dies drei Wochen nicht mehr so gut ist, so soll nie zu viel auf einmal bereitet werden.

hh. Einfadzes Rezept zur Prüfung des Honigs auf Naturreinheit.

Nimm 1 Eglöffel Honig, gieße ihn in ein kleines Fläschchen, füge 3 Eßlöffel Weingeist hinzu und schüttle das Ganze einige Zeit stark. Wenn sich dann nach kurzer Ruhe ein trüber, weißer Bodensatz bildet, so kann man sicher sein, daß der Honig mit Glykose verfälscht ist. Neiner Honig löst sich dagegen ganz in Weingeist auf. Honig aus Blütenstaub von Koniferen erzeugt in ber weingeistigen Auflösung einen ganz schwachen Niederschlag.

Wer sich noch weiter für die Berwertung des Honigs interessiert, den verweisen wir auf folgende Schriften:

1. Dennler, Der Honig als Nahrung und Medizin.

2. Schachinger, C. M., Der Honig und seine Berwendung

3. Lahn, Lehre der Honigverwertung. 4. Scheel, Joh. Neb., Honigbuchlein. 5. Bauly, Mar, Der Sonigfonsument.

2. Die Verwendung des Wachses.

Bachstergen. Das Bienenwachs findet, wegen feiner Leuchtfraft, eine große Ber-

wendung zur Fabrifation von Rergen und Wachsstöden.

Das Wachs, als ein sehr kohlenstoffreiches Material, erfordert, wenn es zu Kerzen verwendet werden soll, die Benühung sehr dünner Dochte, damit kein Überschuß an gesschwickzehem Wachs vorhanden sei und die Flamme keinen Auß erzeuge. Da das Wachs thark an den Formen hastet, werden nur Formen aus Glas benutzt, welche mit Kautschuck überzogen sind. Man stellt auch Wachskerzen durch das sogenannte Angießen oder Anschützen her. Diese werden dann mittelst eines glatt gehobelten Brettes auf einer Marmorplatte gerollt. Ganz große Kerzen werden in zwei halbeylinderischen Formen gegossen; in eine in die Mitte eingedrückte Furche wird ein mit Wachs gedrängter Docht gelegt und beide Hälften sest aneinandergedrückt und durch Kollen die Kerze vollendet. In neuerer Zeit beginnt man auch mit dem Pressen der Wachskerzen unser Anwendung besonderer Apparate.

Gefärbte Wachsterzen werden hergestellt, indem man verschiedene Farben dem gesichmolzenen Wachse einrührt. Sehr oft wird aber nur die äußere Wachsschicht gefärbt. Zum Färben darf man jedoch nur solche Farben benützen, die weder Arsen noch Antimon oder Quecksilber enthalten, indem beim Berbrennen von Kerzen, welche mit diesen Stossen

gefarbt find, giftige Dampfe in die Luft gelangen murben.

Das Bienenwachs ist, vermöge seiner Zähigkeit und Bilbsamkeit, Festigkeit und Schwerschmelzbarkeit, unentbehrlich für die Groß-Industrie, zu Wachsbilder und für die Modellierkunst. Aber auch in der Hauswirtsschaft leistet uns das Wachs wichtige Dienste. In Nachstehendem führen wir einige hierausbezügliche Mittel und Rezepte an:

Nähmachs. Man formt das Bienenwachs zu kleinen runden Formen, um dem Zwirn für das Rähen mehr Steifheit und Glätte zu verleihen.

Baumwachs. Man schmilzt 1 Teil gelbes Wachs, 2 Teile harz, 1 Teil Terpentin und etwas Schweinesett zusammen, läßt etwas erkalten und rollt die Masse auf einer Steinplatte zu Stangen aus. Es ist dies das warmslüssige Baumwachs.

Heutzutage wendet man oft auch das von Dr. Lucas empfohlene talifluffige Baum=

machs an, welches aus Barg und Spiritus bereitet wird.

Wachsmilch. Unter 900 gr Wasser werden 200 gr Pottasche gemischt. Man erhist die Mischung bis zum Sieden und setzt nach und nach unter beständigem Umrühren 400 gr gelbes Wachs zu. Nach erfolgtem Auftochen gießt man noch 900 gr Wasser zu und erhigt so lange, bis eine gleichartige Milch entstanden ist. Man fünt sie in Flaschen und schüttelt sie vor dem Gebrauche gut um. Man kann mit ihr Wachspapier bereiten, Holz anstreichen, Gipssiguren überziehen und Möbel und Fußböden polieren.

Wachspapier. Zu 600 gr Wasser mische man 200 gr Pottasche und 400 gr Fichtenharz (weißes Pech), welche Bestandteile man so lange kocht, bis eine gleichsörmige klare Auslösung entstanden ist. Diese Auslösung wird mit einer gleichen Menge von Wachsmilch gemischt. Mit der warmen Flüssigkeit tränkt man Papier, das man here nach in eine Auslösung von 4 Teilen Alaun und 100 Teilen Wasser taucht. Dieses

Wachspapier dient zu Tischunterlagen, jum Überziehen von mancherlei Gegenständen 2c. und ersetzt für diese Zwecke vollkommen die kostspielige Wachsleinwand. Lahn.

Wasserbichtes Pachpapier. Man nimmt 24 Teile blaue, 4 Teile weiße Seife, 15 Teile Wachs, tocht mit 120 Teilen Wasser, taucht das Pachpapier ein, läßt gut abtropfen und hängt es auf Schnüren zum Trocknen auf.

(Sedna, Das Wachs und feine technische Bermendung).

Lederschmiere. Jur Bereitung derselben werden $1^{1}/_{2}$ kg reines gelbes Wachs in $1^{1}/_{2}$ kg Terpentinöl zergehen lassen, $1^{1}/_{2}$ kg Rizinusöl, 12,5 kg Leinöl und $^{1}/_{2}$ kg Holzter zugesetzt und das Ganze innig verrührt. Das Leder erhält durch wiederholte Anwendung (etwa alle 6 Monate) dieser Schmiere Schutz gegen die Einwirkung von Lust, hise, Schweiß oder sonstige Feuchtigkeit.

Wachssalbe zum Wasserdichtmachen von Schuhen wird bereitet, indem man 6 ½ Teil gelbes Wachs, 26 ½ Teil Hammeltalg, 6 ½ Teil dicken Terpentin, 6 ½ Teil Olivenöl und 13 Teile Schweinesett zusammenschmilzt, sodann 5 Teile gut ausgeglühten Kienruß einrührt und die Masse dann in Holzschächtelchen gießt. Die Wichse wird warm gemacht, mit dem Finger eingerieben, wodurch selbst hartgewordenes Leder erweicht und vollkommen wasserdicht wird. (Sedna, Das Wachs und seine technische Verwendung).

Möbelwichse. Man ichmilgt 2 Teile Wachs und rührt, nachdem es bom Feuer

weggenommen ift, 1 Teil Terpentinol bingu.

Wachspolitur. Man mische unter 900 gr Wasser 200 gr Pottasche, erhize es bis zum Sieden und seize nach und nach unter beständigem Umrühren 400 gr gelbes Wachs zu. Nach erfolgtem Aussochen gieße man noch 900 gr Wasser zu und erhite so lange, bis eine gleichartige Milch entstanden ist. Man bedient sich berselben, um Möbel und Fußböden zu polieren.

Schuhwichse. Es werden 1 Teil gelbes Wachs, 4 Teile Talg, 2 Teile Schweinefett, 1 Teil Terpentin und 1 Teil Baumöl auf gelindem Feuer geschmolzen und mit der erforderlichen Menge Kienruß gemischt. Die Wichse wird in kleine Kruken gegossen und vor dem Gebrauche ein wenig erwärmt. Die Schuhwichse, welche in das trockene Schuhleder eingerieden wird, giebt demselben nicht nur einen seinen Glanz, sondern hält auch die Feuchtigkeit gut ab.

Wachsseise. 16 Gewichtsteilen Talgseife sett man 2 Gewichtsteile Wachs zu. Man schmilzt die Seife, fügt das slüssige Wachs bei und rührt so lange, dis sich Seife und Wachs vereinigt haben, worauf die Masse in Formen gegossen wird. Diese Seife eignet sich u. a., um Spigen, Tüll, Musselin 2c. steif zu machen, so daß das Stärken dadurch

überflüffig wird.

Mittel zur Beseitigung der Hornspalten an Pferdehusen. Wachs und Honig werden zu gleichen Teilen bei schwachem Feuer geschmolzen und gut durcheinander gestührt. Der Gebrauch geschieht in der Weise, daß der Huber zubor mit lauem Wasser gut gereinigt und darauf obige Mischung mit einem Pinsel aufz und eingestrichen wird. Nach mehrmaliger Anwendung sollen sich die Risse und Spalten berlieren und der Huf soll eine vorteilhafte Geschmeidigkeit erhalten.

Glycerin-Bachsbalfam. Man schmilzt vorsichtig bei gelindem Feuer 2 Teile weißes Wachs, 2 Teile Wallrat, 8 Teile süßes Mandelöl, 4 Teile Glycerin, '/s Teil Rosenöl in einem emaillierten Geschirre, rührt bis zum Erkalten und füllt die Mischung

in Glasgefäße.

Crème céleste. 1 1/2 Teile weißes Wachs, 3 Teile Wallrat, 3 Teile Mandels bil werden in einer Porzellanschale im Wasserbade geschmolzen und nach dem Erkalten 2 Teile Rosenwasser unter beständigem Umrühren zugesetzt.

Cold-Cream wird gebraucht, um die haut fein und geschmeidig zu erhalten. Man bereitet solche durch Zusammenreiben im Wasserbabe von 1 Teil weißem Wachs,

2 Teile Ballrat, 8 Teile Mandelol und 5 Teile Rofenmaffer.

Cosmétique (Bartwichse). Man schmelze in einer Porzellanschale im Wasserbade 500 gr gelbes Wachs mit 125 gr weißer Seife, nehme vom Feuer, lasse erfalten und mische, ehe die Masse völlig fest wird, 5 gr Bergamotteöl und 1 gr Perubalsam hinzu. Auf einer Glass oder Marmortafel werden dann kleine dünne Stangen gesormt und solche in Papier eingeschlagen.

5. Honig und Wachs als Heilmittel.

Die nachstehenden Rezepte, welche ebenfalls zur Verwertung des Honigs und des Wachses beitragen sollen, haben sich schon längst da und dort einsgebürgert und deshalb hier Aufnahme gefunden.

1. Gegen Sals- und Bruftfrantheiten.

- a. Als Gurgelwasser nehme man abgekochte Myrrhen, einen Löffel voll Honig und bringe beides in 1/2 Liter Wasser. Lasse demisch zusammen auflochen und benütze es abgestanden des Morgens und des Abends zum Gurgeln.
- b. Gegen Halsentzündung wird ein Tassenkopf voll Leinsamen mit einem Lössel voll Honig stark eingekocht und der Brei zu Halsumschlägen benutt. Mit Wasser verdünnt, wird die Masse auch getrunken.

c. Wer an Salsgeschwüren leidet, trinke einen Absud, ben man erhalt, wenn man Rettig in Effig und Honig auftocht.

d. Für Bruftschmerzen empfehlen wir den Absud der Mant = (Inula) Wurzel mit Honig aufgekocht, jum Trinken, oder

e. Honig in Mild gefocht morgens und abends zu trinfen.

- f. Bruffs und Lungentranten soll Spigwegerich mit Honig aufgefocht und getrunten Heilung oder doch Linderung verschaffen.
- 2. Gegen Katarth, Schnupfen und Suften ift Salbeithee in Honigmaffer gefocht und mit etwas Effig angefäuert ein probates Mittel.
- 3. Gegen Suften, ichmerghaftes Schluden und Beiferfeit belfen:

a. mit heißem Honig getränkte Flanellumschläge.

- b. reines Senfmehl mit ungetochtem honig vermengt, zu kleinen Rügelchen geformt und täglich 3mal 3-5 Stud bor bem Effen eingenommen.
- 4. Gegen Katarrh mit verschleimtem Suften: Lindenblütenhonig oder Lindensblütenthee mit Honig vermengt ift stells mit Erfolg angewendet worden.
- 5. Gegen Keuchhuften: Namentlich gegen veralteten Keuchhuften, nehme man grüne oder getrocknete Beilchenblätter, toche davon einen Thee und trinke das Getränk stark mit Honig vermischt dreimal des Tages je eine Tasse (heiß).
- 6. Beim Auftreten von Halsbräune und Diphteritis mache man, bevor der Arzt angelangt ist, sofort Einreibungen von reinem Honig und abwechselnd Umschläge von dick aufgestrichenem Honig auf Lösch= oder Zuckerpapier.
- 7. Bei Sartleibigfeit und Berftopfung effe man taglich Sonig.
- 8. Bei Bergiftungen durch mineralische und vegetabilische Gifte empfehlen wir als Gegenmittel Milch und Honig.
- 9. Als Abführungsmittel toche man Leinsamen mit Kamillenblüten ab, setze etwas Honig hinzu und trinke ben Thee lauwarm vor dem Schlafengehen.
- 10. Appetitlofigfeit. Um den Appetit zu befördern, benütze man den Samen von der Alpina und der Beterfilie. Beide Samenarten werden fein gestoßen, mit Honig vermengt und abends und morgens ein Eflöffel davon eingenommen.
- 11. Wer an Blutspuden leidet, suche sich die Blätter der Betonie (Betonica), lege diese in mit Honig untermischten Wein und nehme von dem Tranke des Tages einige Male einen Schluck lauwarm zu sich.
- 12. Wöchnerinnen ift bei harten Bruften zu empfehlen, diefelben mit dem Saft der Runtelrube, welcher mit Honig vermifcht wird, einzureiben.
- 13. Kindern, welche an den Drüfen leiden, gebe man morgens und abends Thee von den Wurzeln der Braunwurz (Scrophularia), vermischt mit Honig, ein.
- 14. Gegen Durchfall find reife Schleben in Honig eingelegt ein probates Mittel.
- 15. Bei Fieber bringt Honig, zu gleichen Teilen mit Essig und lauwarmem Wasser vermengt und als Klystiere benutt, Linderung.

- 16. Gerstenkörner im Augenlibe werden dadurch beseitigt, daß man Semmelkrumen zu einem Brei auftocht und nachher etwas Lilienöl und Honig dazu mischt. Die Mischung wird auf ein Leinwandläppchen gestrichen und so aufgelegt.
- 17. Madenwürmer. Siegegen hilft Essig und Rettigsamen zusammen aufgekocht und genossen.
- 18. Mundfäule bei Kindern beilt honig in Waffer, worin glühendes Gifen abge- fühlt worden ift.
- 19. Um Würmer abzutreiben giebt uns herr Pauly probate Mittel an. a. Die feinen barchen ber Sasenbohnen (Dolichos) mit Honig vermischt.

b. Behn Gramm Aloe mit etwas Sonig vermifcht.

c. Der Same der Rainfarnen (Tanacetum) pulverifiert und mit Honig genommen.

d. Wurmsamen mit Honig, besonders bei Rindern empfehlenswert.

- 20. Um den Körper von der Kräte zu befreien, werden die wunden Teile mit grüner Seife gut ausgewaschen und nachher mit einer Salbe, bestehend aus Schweselblitte und Honig, gut eingerieben.
- 21. Gegen die rote Ruhr. Die Blätter des Lungenfrautes (Pulmonaria) werden getrocknet, pulverisiert und mit Honigwasser getrunken.

22. Sonig als ichweiftreibendes Mittel:

a. Die Blüten des Ginster (Genista) werden in Honigwasser gesotten und dieser Thee mäßig warm getrunken.

b. Hafer wird in Honigwaffer gesotten und täglich 2-3mal hiervon getrunken.

23. Gegen Verletungen. Die Fundgrube schreibt: Aus der Ringelblume (Leontodon, Taraxacum) kann man sich dadurch ein Pflaster bereiten, wenn man die Blüten und das Kraut zerquetscht, in Fett eine Stunde kochen läßt und dann das Surrogat durch ein seines Haarsteb siltriert. Das Rücktändige, also das, was im Siebe bleibt, ist das Brauchbare und wird mit so viel Wachs noch einmal aufgekocht, dis eine richtige, klebrige Pflastermasse daraus geworden ist.

Wird weniger Bachs genommen, so entsteht eine Salbe. Beides läßt sich

aut bei Berlegungen verwenden.

- 24. Gegen Beulen. Die Blumen und Blätter von der Dotterblume (Caltha palustris) werden getrocknet, zerstoßen und unter heißes Wachs gemischt als Pflaster verwendet.
- 25. Bei Brandwunden ist ein gutes heilendes Mittel Wachs und Leinöl. Stahls Brandsalbe besteht aus gleichen Teilen Wachs und Butter (Dennler).
- 26. Salbe für Froftbeulen: Bleiessig, Baumst und Rosenwasser werden zu gleichen Teilen zu einer Salbe gemacht und mit dieser die Beulen bestrichen (Bauly).
- 27. Ein Zahnkitt wird bereitet aus 3 Teilen reinem weißen Wachs mit $3\frac{1}{2}$ Teilen Mastig. Dazu kommen auch einige Tropsen Psefferminzöl. Mit dieser Masse werden hohle Zähne ausgefüllt und das Eindringen der Speisen verhindert. (Biene und ihre Zucht).
- 28. Gegen Grind. Bon Burgel und Kraut der Braunwurz (Scrophularia) presse man im Mai den Saft aus und mache daraus mit Bachs und Baumöl eine Salbe (Paulh).

11. Die Bienenzucht in unserer Gesetzebung.

A. Bürgerliches Gesethuch des deutschen Reiches.

Das neue bürgerliche Gesetzbuch vom 18. August 1896 enthält für die Bienenzucht folgende gesetzliche Bestimmungen:

§ 960.

Wilde Tiere sind herrenlos, solange sie sich in der Freiheit befinden. Wilde Tiere in Tiergärten und Fische in Teichen oder anderen geschlossenen Privatgewässern sind nicht herrenlos.

Erlangt ein gefangenes wildes Tier die Freiheit wieder, so wird es herrenlos, wenn nicht der Eigentümer das Tier unverzüglich verfolgt oder wenn er die Bersfolgung aufgiebt.

Ein gezähmtes Tier wird herrenlos, wenn es die Gewohnheit ablegt, an den

ihm bestimmten Ort gurudzutehren.

§ 961.

Bieht ein Bienenschwarm aus, so wird er herrenlos, wenn nicht der Eigentümer ihn unverzüglich verfolgt oder wenn der Eigentümer die Berfolgung aufgiebt.

\$ 962.

Der Eigentümer bes Bienenschwarmes darf bei der Berfolgung fremde Grundstiucke betreten. Ift der Schwarm in eine fremde nicht besetze Bienenwohnung einzgezogen, so darf der Eigentümer des Schwarmes zum Zwecke des Einfangens die Wohnung öffnen und die Waben herausnehmen oder herausbrechen. Er hat den entstehenden Schaden zu ersehen.

\$ 963.

Bereinigen sich ausgezogene Bienenschwärme mehrerer Eigentümer, so werden die Eigentümer, welche ihre Schwärme verfolgt haben, Miteigentümer des eingefangenen Gesamtschwarmes; die Anteile bestimmen sich nach der Zahl der verfolgten Schwärme.

\$ 964.

Ist ein Bienenschwarm in eine fremde besetzte Bienenwohnung eingezogen, so erstrecken sich das Eigentum und die sonstigen Rechte an den Bienen, mit denen die Wohnung besetzt war, auf den eingezogenen Schwarm. Das Eigentum und die sonstigen Rechte an dem eingezogenen Schwarme erlöschen.

B. Das Medlenburgifde Faulbrutgefek.

Friedrich Franz von Gottes Gnaden Großherzog von Mecklenburg, Fürst zu Wenden, Schwerin und Rateburg, auch Graf zu Schwerin, der Lande Rostock und Stargard Herr 2c.

Wir verordnen nach hausvertragsmäßiger Kommunikation mit Sr. Königlichen Hobeit dem Großherzog von Medlenburg-Strelitz und nach verfassungsmäßiger Beratung mit Unseren getreuen Ständen, was folgt:

§ 1.

Bon Unserem Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, wird eine Kommission zum Schut der Bienenzucht eingesett.

Die Funftionen derselben bestimmen sich nach den Borschriften dieses Gesetzes. Kein Bienenbesitzer darf die Berufung zum Mitglied der Kommission ablehnen. Die Mitglieder der Kommission haben nur insoweit Anspruch auf Entschädigung.

für ihre Thatigfeit, als es im Gefet ausdrudlich anerkannt worden ift.

§ 2.

Die Anordnung der polizeilichen Maßregeln zur Abwehr und Unterdrückung der Faulbrut unter den Bienen und die Leitung des Berfahrens liegt unserem Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, und als seinen Organen den Ortspolizeisbehörden ob.

§ 3.

Der Erlaß von Einfuhr: oder Verkehrsbeschränkungen gegenüber Ländern, in welchen die Faulbrut in einer für die heimische Bienenzucht bedrohlichen Weise herrscht, bleibt Unferem Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, unbenommen.

\$ 4

Jeder Besither von Bienen ist verpstlichtet, von dem Ausbruch der Faulbrut unter seinen Bienen und von allen verdächtigen Erscheinungen eines Ausbruchs dieser Krantheit sofort der Konitmission zum Schut der Bienenzucht Anzeige zu machen und zugleich dafür zu sorgen, daß von dem verdächtigen Stand keine Bienen entfernt werden, und, soweit dies nach den örtlichen Verhältnissen aussiührbar ift, Vorkehrung zu tressen, daß der Ausstug der Bienen unterbleibt.

Diefelben Verpstlichtungen hat, wer in Vertretung des Besitzers der Wirtschaft vor fteht, wer einen Transport von Vienen begleitet, und wer fremde Vienen in seinem

Gewahrfam hat.

\$ 5.

Die Kommission zum Schutz ber Bienenzucht hat, wenn sie eine solche Anzeige oder auf anderem Wege Kenntnis von dem Ausbruch oder dem Verdacht des Ausbruchs ber Faulbrut erhält, hiervon ohne Verzug die Ortspolizeibehörde zu benachrichtigen.

Die polizeiliche Befampfung des Seuchenfalls geschieht durch die Ortspolizeibehorde

erft auf Antrag der Kommiffion gum Schut der Bienengucht.

§ 6.

Auf die Kunde vom Ausbruch oder Berdacht des Ausbruchs der Faulbrut ordnet die Kommission zum Schut der Bienenzucht ein sachverständiges Mitglied zwecks Ermittelung und Unterdrückung der Seuche an Ort und Stelle ab.

Der Deputierte hat die Befugnis, außer dem verdächtigen Bienenstand auch alle übrigen Bienenstände des Orts und der Umgegend auf Faulbrut zu besichtigen; und muffen, wenn er hiebei Widerspruch sindet, die Ortspolizeibehörden ihm auf sein Ansuchen vollzeilichen Schute gewähren.

Er ist auch berechtigt zu allen nach Maßgabe dieses Gesetzes von ihm dort vor-

zunehmenden Geschäften einen Imter als Beistand zuzuziehen; und ist jeder Imter des Seuchenorts oder bessen Umgegend verpstichtet, solcher Aussorberung Folge zu leiften.

Ergiebt die Untersuchung, daß Faulbrut oder begründender Verdacht der Faulbrut vorliegt, so hat der Deputierte im Rahmen des § 8, Abf. 1 und § 9 sogleich diesenigen Schuhmaßregeln zu bezeichnen, welche zur Abwehr und Unterdrückung der Faulbrut mötig erschenn, und den Besitzer der franken oder verdächtigen Bienen zur Ausführung dieser Maßregeln unter der Aussich des Deputierten oder dessen Beauftragten (Abs. 3) zu veransassen.

§ 7.

Wenn der Bienenbesitzer die gehörige Ausführung der bezeichneten Maßregeln ablehnt oder unterläßt, jo hat die Kommission zum Schutz der Bienenzucht bei der zuftändigen Ortspolizeibehörde die Anordnung polizeilider Schukmaßregeln zu beantragen.

Der Untrag muß die Erklärung enthalten, daß der Ausbruch bezw. der Verdacht bes Ausbruchs der Faulbrut durch ein sachverständiges Mitglied der Kommission auf dem Seuchengehöft festgestellt worden ist.

\$ 8.

Auf diesen Antrag hat die Ortspolizeibehörde die erforderlichen polizeilichen Schutzmaßregeln in Gemäßheit dieser Berordnung und der von Unserem Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, ergehenden näheren Ausführungsvorschriften zu tressen und für die Dauer der Gefahr wirksam durchzusühren.

Hat die Ortspolizeibehörde Zweifel über die Erhebungen der Kommission oder wird die Nichtigkeit derselben vom Besitzer der Bienen mit guten Gründen angesochten, so tann die Ortspolizeibehörde zwar die Einziehung eines Oberachtens bei Unserem Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, beantragen, die Anordnung der erforderlichen Schukmagregeln wird jedoch hierdurch nicht aufgehalten.

Beichwerden bes Besigers über die von der Ortspolizeibehörde angeordneten Schutz-

magregeln haben feine aufschiebende Wirfung.

\$ 9.

Im Falle ber Seuchengefahr und für die Dauer berfelben können nach ben Umstftanden die nachsolgenden Schutzmaßregeln polizeilich angeordnet werden:

1. Berbot der Futterung der Bienen mit Stoffen, welche geeignet find die Faulbrut zu entwickeln.

2. Die Absonderung und Bewachung faulbrütiger und verdächtiger Bienen.

Der Besitzer der Absonderung unterworsenen Bienen ist verpflichtet auf Berlangen Einrichtungen zu treffen, durch welche der Ausslug der Bienen thunlichst verhindert wird.

3. Die Sperre bes Bienenftandes, in welchem sich faulbrutige oder verdachtige

Bienen befinden.

4. Beschränkung in der Art der Benutung, der Verwertung oder des Transports franker oder verdächtiger Bienen, der von denselben stammenden Produkte oder solcher Gegenstände, welche mit kranken oder verdächtigen Bienen in Berührung gekommen sind oder sonst die Faulbrut verschleppen können.

Beschränkungen im Transport der der Seuchengefahr ausgesetzten Bienen. 5. Die sachverständige Heilbehandlung der faulbrütigen und verdächtigen Bienenvölker, sowie Beschränkungen in der Besugnis zur Vornahme von Geilverluchen.

6. Die Tötung ber faulbrütigen und verdächtigen Bienen.

Die Ausführung geschieht nach Anordnung der Kommission zum Schutz der

Bienenzucht.

7. Die Desinfestion oder Bernichtung der Bienenschauer, Bienenwohnungen und Imtereigerätschaften, welche bei faulbrutigen oder faulbrutverdächtigen Bienen im Gebrauch gewesen sind.

Die Durchführung dieser Maßregeln sindet nach Anordnung der Kommission zum Schutz der Bienenzucht und unter polizeilicher Aussicht ftatt.

8. Das Berbot öffentlicher Bienen-Ausstellungen innerhalb bes Seuchenorts und beffen Umgebung.

9. Die Untersuchung aller am Seuchenort ober in beffen Umgegend vorhandenen Bienenftande durch Deputierte ber Kommission zum Schut ber Bienenzucht.

§ 10.

Für die auf Beranlassung der Kommission zum Schut der Bienenzucht (§ 6, Abs. 3) oder auf polizeiliche Anordnung (§ 8, Abs. 1) getöteten Bienenvölser und vers nichteten Bienenschauer, Bienenwohnungen und Imtereigerätschaften (§ 9, Ziff. 6 und 7) muß, vorbehältlich der Ausnahmen in § 11, eine Entschädigung gegeben werden.

Die Entschädigung für die Bienen beträgt 4/4, diejenigen für die Bienenschauer, Bienenwohnungen und Imfereigerätschaften 3/4 ihres gemeinen Wertes, ohne Auchschi

auf den durch die Faulbrut verursachten Minderwert.

Auf die Entschädigung wird die aus Privatvertragen gahlbare Berficherungs=

fumme angerechnet.

Die Entschädigung wird im Falle des § 6, Abs. 3 nach ordnungsmäßiger Bernichtung der betreffenden Bienenvölker und Gegenstände an den Besiger gezahlt, welcher die Ausführung der Schugmaßregeln übernommen hat.

Wenn die Vernichtung auf polizeiliche Anordnung geschah, so wird, sofern ein anderer Verechtigter nicht feststeht, an denjenigen gezahlt, in dessen Gewahrsam oder Obhut sich die Sachen besinden, für welche die Entschädigung gegeben wird.

Mit diefer Zahlung ift ein Entschädigungsanspruch Dritter erloschen.

8 11.

Eine Entschädigung wird nicht gewährt,

wenn der Besitzer oder der Borsteher der Wirtschaft eines der Bienenvölker oder ein Stück unter den Bienenstöcken und anderen Imkereigerätschaften durch ein Rechtsgeschäft unter Lebenden erworben und beim Erwerb gewußt hat, daß es mit der Faulbrut behaftet oder derselben verdächtig, bezw. mit dem Ansstedungsstoff insiziert oder der Insektion verdächtig war.

Die Entschädigung fann versagt merben:

1. für Bienen, welche mit der Faulbrut behaftet, und für Bienenstöde und andere Imfereigerätschaften, welche mit dem Anstedungsstoff infiziert in das Großherzogtum eingeführt sind;

2. wenn der Befiger oder der Borfteber der Wirticaft, welchem die Sachen ange-

hören, porfaklich ober fahrläffig ober ber Begleiter ber auf bem Transport befindlichen Bienen ober der Inhaber frember Bienen vorfätzlich die Anzeige vom Ausbruch ober Berdacht des Ausbruchs der Faulbrut (§ 4) unterläßt ober länger als 3 Tage, nachdem er Renninis davon erhalten, verzögert:

3. wenn bem Befiter oder feinem Bertreter die Richtbefolgung oder Ubertretung ber polizeilich angeordneten Schugmagregeln zur Befämpfung der Faulbrut

zur Laft fällt.

\$ 12.

Bum Zweck der Ermittelung der Entschädigung muß der genaue Wert der Bienen und ber Bienenschauer, Bienenwohnungen und Imfereigeratschaften durch zwei Schieds= manner, von welchen einer Mitglied der Kommiffion jum Couk ber Bienengucht fein muß, feftgestellt werden, und beträgt derfelbe die Durchichnittssumme der von den Schieds= männern abgegebenen Taren.

Die Schätzung muß vor der Tötung der Bienen und Bernichtung der Gegen-

ftande erfolgen.

Für den Ausichlug vom Amte eines Schiedsmannes ift der § 11 der Berordnung

bom 23. Marg 1881 gur Ausführung des Reichsviehseuchengesetes maggebend.

Soll die Tötung der Bienen und die Bernichtung der Begenstände nach Ubereinfommen in Bemagheit des § 6 Abs. 3 geschehen, so hat der Deputierte ber Kommiffion die Schätzung in der Beife zu veranftalten, daß er felbft als Schiedsmann fungiert und einen Imter als zweiten Schiedsmann hinzuzieht und zuvor mittelft Sandichlags an Gidesftatt zu einer unparteiischen und gewiffenhaften Schätzung verpflichtet.

Ift die Tötung und Bernichtung polizeilich angeordnet, so werden die beiden Schiedsmänner von der Ortspolizei berufen. Jeder der Kommiffion nicht angehörige Schiedsmann ift vor der Schätzung mittelft Sandichlags an Gidesftatt gu einer unpar=

teiischen und gewissenhaften Schakung zu verpflichten.

Über das Ergebnis der Schätzung haben die Schiedsmänner eine Urfunde aufzusnehmen und dieselbe mit ihrer Unterschrift versehen im Fall des Abs. 4 der Kommission jum Schut ber Bienengucht, im Fall des Abf. 5 der Ortspolizeibehorde gu übergeben. Bon bort aus ist diese Urtunde nebst ben Belagen über Die Koften bes Abschähungsverfahrens an Unfer Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, mit einer Un=

gabe über die Thatsachen aus § 10 Abs. 3 und 4 und § 11 einzureichen. Im Falle des Abs. 4 hat der Deputierte zugleich Feststellungen über die nach § 11 die Entschädigung ausschließenden oder in Frage stellenden Umstände zu machen; und ift derfelbe berechtigt, wenn diese Ermittelungen feinen Anhalt für die Berfagung der Entichadigung gegeben haben, und der Befiter die Totung der Bienen und Die Bernichtung ber Gegenstände freiwillig nicht ohne bestimmte Bufage einer Entschädigung vornehmen will, demfelben die Zahlung der Schätzungssumme nach Maggabe des § 10 Albs. 2 und 4 und unbeschadet der Bestimmung in § 10 Albs. 3 zuzusichern.

Beträgt die Entschädigung mehr als 150 Mt., so bedarf diese Zusicherung jedoch ju ihrer Biltigfeit ber Genehmigung Unferes Minifteriums, Abteilung fur Medizinal=

Unaelegenheiten.

Insoweit die Tötung der Bienen und die Vernichtung der Gegenstände noch nicht vollzogen ift, verliert die Zusicherung mit der Anordnung polizeilicher Magregeln gemäß ber §§ 8 und 9 ihre Rechtsverbindlichfeit.

§ 13.

Die Entschädigungen, welche auf Grund des § 10 gewährt werden, find mit Ginichlug ber Abichatungstoften burch Beitrage ber Bienenbesitzer in beiden Großherzogtumern mit der Maggabe aufzubringen, daß bis auf weitere Bestimmungen zu benselben jährlich ein Bufdug von 1000 Mt. aus der Allgemeinen Landes-Rezepturfaffe gegeben wird.

Siernach wird jährlich, wenn es nötig erscheint, im Großherzogtum von allen am 15. Februar borhandenen eingewinterten Bienenftoden eine gleichmäßige Abgabe erhoben. Die Ausschreibung diefer Abgabe geschieht im Ginvernehmen mit bem Engern

Musichus ber Ritter= und Landschaft burch besonderes Gbitt.

Allemal am 15. Februar desjenigen Jahres, für welches die Erhebung diefer Ab= gaben angeordnet wird, haben die Ortspolizeibehörden für jede Ortichaft Unferes Landes über die abgabepflichtigen Bienenftode Bergeichniffe, aus welchen fich die Ramen ber Besitzer und die Stückzahl der Bienenstöcke ergiebt, anzusertigen oder durch die Ortsvorsteher ansertigen zu lassen. Diese Berzeichnisse sind, falls nicht der Träger der Obrigskeit zugleich der einzige Besitzer abgabepstichtiger Bienenstöcke ist, 14 Tage lang zur Berichtigung in der betressenen Ortschaft össenlich auszulegen. Die Berichtigung muß innerhalb dieser Frist bei der Ortspolizeibehörde beantragt werden; wer sich durch den hieraus nach vorgängiger Prüfung von der Ortspolizeibehörde zu erlassenden Bescheich für beschwert erachtet, hat sich binnen 10 Tagen nach Empfang desselben mit seiner Beschwerde entweder unmittelbar oder durch Bermittelung der Ortspolizeibehörde an Unser Ministerium, Abteilung sür Medizinal-Angelegenheiten, zu wenden, bei dessen Entscheidung es das Bewenden behält.

Nach Ablauf der Auslegungsfrist sind die Abgaben, soweit die Berpslichtung zu ihrer Entrichtung sestschaft, durch die Ortspolizeibehörden zu erheben und dis zum 31. März des betressenden Jahres unter Angabe der Zahl der abgadepslichtigen Vienenstöcke die der einzelnen Ortschaften und mit dem Bemerken, ob und für wie viele Bienenstöcke die Verpslichtung zur Entrichtung der Abgabe noch unentschieden ist, an den Landkaften nach Rostock einzusenden, an welchen auch die in Gemässeit späterer Entscheidung nachträglich

erhobenen Abgaben mit entsprechender Erläuterung geschickt werden muffen.

Die Abgaben werden in einer besonderen Kasse beim Landkaften berechnet, gegen welche fich ber Rechtsanspruch ber Ersagberechtigten richtet.

§ 14.

Aus dieser Rasse (§ 13 Abs. 6) werden außerdem bestritten

1. Die Rosten Der Obererachten (§ 8 Abs. 2),

2. die in § 15 erwähnten Tagegelber und Fuhrkosten der Deputierten der Kommission zum Schutz der Bienenzucht und deren Gehilfen,

3. die Bureautoften der Kommiffion jum Schutz der Bienengucht (§ 1),

4. die baren Auslagen, welche den Ortspolizeibehörden durch die ihnen obliegende Anordnung, Leitung und Uberwachung der Maßregeln zur Ermittelung und Befämpfung der Seuchengefahr entstehen.

Alle bisher nicht erwähnten durch die polizeilich angeordneten Schutmaßregeln veranlaßten Kosten und Schöden fallen der Polizeibehörde gegenilber dem Eigentlimer und dem Inhaber bezw. Begleiter der durch die Maßregeln betrossenen Bienen und Gegenktände zur Last, und können die Kosten von den Verpflichteten im Wege der Administrativexecution beigetrieben werden. Sind indessen die letzteren unvermögend, so trägt die in Abs. 1 genannte Kasse auch diese Kosten.

§ 15.

Die Mitglieder der Kommission zum Schut der Bienenzucht und ihre Gehilfen (§ 6 Albs. 3) haben für die Vornahme von Geschäften außerhalb ihres Wohnortes auf Grund dieser Verordnung und die Schiedsmänner (§ 12) für ihre Albschäftungen die Gewährung von Tagegeldern und Fuhrfosten zu beanspruchen. Die Höhe derselben wird von Inserem Ministerium, Abteilung für Medizinal-Angelegenheiten, im Einverständnis mit dem Engern Ausschuß der Ritter- und Landschaft allgemein festgestellt.

Den Gehilfen (§ 6 Abf. 3) kann für Geschäfte innerhalb ihres Wohnorts von ber Kommission jum Schutz ber Bienenzucht eine Bergutung bewilligt werden, welche aber nicht größer sein darf, als wenn sie Tagegelber in Gemäßheit des Abs. 1 empfingen.

\$ 16.

Mit Geldstrafe bis zu 150 Mt. oder mit haft wird bestraft:

1. wer den auf Grund des § 3 angeordneten Beschränkungen zuwiderhandelt:

- 2 wer der Borschrift des § 4 entgegen die Anzeige vom Ausbruch der Faulbrut oder vom Berdacht der Faulbrut unterläßt oder länger als 24 Stunden nach erhaltener Kenntnis verzögert, oder es versäumt, die verdächtigen Bienen vom Ort, an welchem die Gefahr der Ansteckung fremder Bienen besteht, fern zu halten;
- 3. wer den im Falle der Seuchengefahr polizeilich angeordneten Schutzmaßregeln (§ 9) zuwiderhandelt;

4. wer mit Bezug auf die im § 13 genannten Erhebungen unrichtige Angaben

über die Bahl der in seinem Besitz oder Gewahrsam befindlichen Bienen= ftode macht.

Die Strafe fann burch polizeiliche Strafverfügung festgestellt werden.

Gegeben durch Unser Staats-Ministerium. Schwerin, den 19. Juni 1896.

Friedrich Frang.

12. Anhang.

Bezugsquellen für Bienen, Bienenwohnungen, Bienenzuchtgeräte, Soniggläfer 2c.

Um unsern Lesern beim Ankauf von Bienen, Bienenwohnungen 2c. die richtige Fährte zu zeigen, geben wir hier die Namen einzelner Firmen an, von denen wir aus Ueberzeugung wissen, daß sie ihre Kunden streng reell bedienen und an die sich also jedermann im Bedarfsfalle vertrauens= voll wenden kann.

1. Bienenvölfer, Schwarme und Königinnen liefern:

a) Deutsche:

C. J. H. Gravenhorft, Wilsnack (Reg. Bez. Potsdam). Heinrich Thie, Wolfenbüttel. Joh. Witgall, Pfaffenhofen-Ermethofen (Mittelfranken).

b) Italiener:

2. Paglia, Caftel S. Pietro Emilia (Stalia).

c) Kärntner:

Math. Ulbing, St. Leonhard, Boft Fürnit (Rärnten, Öfterreich).

d) Krainer:

Mich. Umbrozic, Moiftrana, Poft Lengenfeld (Krain, Öfterreich).

2. Bienenwohnungen:

- 1. Gravenhorft, Wilsnad (Reg.=Bez. Botsbam).
- 2. Graze, Enbersbach bei Stuttgart.
- 3. Günther, Gaildorf (Württemberg).
- 4. Robert Nitidhe, Gebnit (Sachsen).
- 5. Dl. Reitter, Thalfirchen bei München.
- 6. B. Stieber, Kröttenbach-Baffertrüdingen (Bagern).
- 7. Heinrich Thie, Wolfenbuttel.

3. Bienenzuchtgeräte:

- 1. Albert und Lindner, München, Schützenftr. 5.
- 2. Anton Brandstetter, Dejte, Pregburger Comitat in Ungarn; spez. versftellbare Abstandsflammern.
- 3. Dietrich, Eglingen (Bürttemberg).
- 4. Graze, Endersbach (Bürttemberg).

5. Günther, Gaildorf (Württemberg). 6. Häckel, Göppingen (Württemberg).

- 7. G. Heidenreich, Sonnenburg (Neum.). 8. Kolb und Gröber, Lorch (Württemberg).
- 9. Robert Nitsiche, Gebnit (Sachsen).

10. Beinrich Thie, Wolfenbüttel.

4. Runftwabenpreffen:

Rietsche, Biberach (Baben).

5. Runftwaben:

1. Mich. Ambrozic, Moistrana, Post Lengenfeld (Krain, Österreich). 2. Mart. Reitter, Thalkirchen bei München.

6. Sonigaläser:

1. von Boncet, Glashüttenwerke, Berlin S.O. 16, Köpnickerftr. 54. 2. Seinrich Thie, Wolfenbüttel.

7. Sonigetiquetten:

Lithographisch-artistische Anstalt München (vorm. Gebr. Obpacher).

8. Sämereien:

Buck, Sandelsgärtnerei in Erfurt.

Register.

Seite !		Seite		Seite
318	Huge	. 100	Biene,	deutsche 85
	Ausfangapparat für		"	exotische 82
343	Schwarmföniginnen	. 473	"	italienische 86
43			,,	faufasische 89
447			,,	Krainer 86
449				Auswinterung ber 426
			"	im Bernfteinlager 2
				Flugranon der . 377
	Tabelle . 365	. 368		Rauf von 376
	,,		1	Loden in den Sonig=
	23är	. 220	"	raum 487
	Ralbenftein, Conr. bon	69		Reinigung ber . 426
_233	Bambera.	90	"	Wie erhält man? 374
		73	Riene	n=Baron(Krantheit) 225
412°	Bauardnung des Riens	162		Bestäuber 312
				Brille 313
				Budelfliege 209
	Boggitungsgrage	190		Bücher u. Zeitungen 517
. 201	Rehaarung der Miene	. 123		Diebstahl 47
200				Fangbrett 316
	Bachachtunaan täalicha	970		Feinde 202-221
	Washaditungen, ingrinje	910		Saube 313
026	Parforms martial With	. 494		Baus
74	Berghtigg, werttof, Ping			Säufer, einfache . 296
070	Berdiesgabener Siba			" im Freien . 298
				" mit omei Mas
				" mit zwei Flug-
	Beinubung ver Bienen			" feiten 297
5 24	Bettelichmarme	. 387	11	Honig in der Be-
. 214	Beuten, dunnwandige			schichte 13
	01' (' \ 2		"	Sütten 296
. 139				Jahr, Perioden des 372
				Ralender 509—518
	1 2 2 2 2 2 2		"	Körpers, Innere des 123
	1 1 1 1		"	Rrantheiten 221
			17	Lagd 298
			- II	Laus (Braula coe-
				ca) 211
. 90			1 11	Litteratur 76 u. f.
. 95			//	Meffer zum Los=
. 152	" der Urwelt	. 1		trennen 457
. 164			17	Nährvstanzen 191—200
. 136	" ägyptische	. 90	, ,,	Pavillon 295
. 119	" afrikanische			Räuberei 237
. 287				Schädlinge unter
. 292	" chprische	. 88		Bflanzen . 200-202
	318 343 447 449 447 449 447 451 484 233 486 251 26 300 456 288 236 74 272 433 476 5 24 214 118 133 -143	Muge Musfangapparat für Schwarmköniginnen	318	318

Seite	1 Seite	Seite.
Bienen-Schleier 313		Gierstöcke 123. 133
	Gärners Durch:	Gileiter 133
140	schnitt eines 166	Gileiter
Class Car	" Nest 165	
"Stano im Hogis	"Ordnung des Biens 162	501-508
gebirg 87 " " schneefrei 511	" Periode 165	501-508 Einlagelatten 283
	" Pest	Ginlegen der Früchte . 521
Ctide Mittal Sa-	9350	Cinwinterung 372. 515
gegen 396	" Rahmen 280	" im Reller 505
" Stock für d. Trans=	" Raum 253. 281	" Tabelle 367
" Stock für d. Trans= port 459		Ellipsenform 164
Wainianna Sas 121	" Stadien 167 " Tafel eines Hornis=	Endteil der Junge 107
" Tränke im Freien 329	nestes 208	Entdedelungsegge 330
" " Vorteile des . 425	" 28abe, offene 179	Sobel
Traube 386	Buchführung 364	" Messer 314 " Schüffel 497
" Bolfes, Entwicklung	Buckelbrut 236. 430	" Schüffel 497
des, während des	Buidelfrantheit 233	Entstehung ber Bienen
Winters 417	1,	aus Tierleichen. 9
Bölker, Bersendung	Centrifugalschleuder= maschine 74	Entnahme des Honigs . 516
" lebender . 458-460	maschine 74	Entwicklung der Biene . 139
Weide 180	Chilusmagen 123	Entwickelungszeit 143
" Wirtschaft, Zwed d. 349	Chitinhulle 96	Ernte, Zeit der 373
" Wohnungen 241—307	Chrift, Pfarrer 66	Ernte, Zeit der 373 " Tabelle 370
" " Größe der 255	" Rastenstock 357	Chrich, C. L. in Franken 63
Wolf 205	Comanitod 274	
" Zeitungen 78	Enclop 103	Nacettenaugen 101
Bucht 77		Familie 157 Fangbeutel 321. 322
" " in Arabien . 15	3 adj 285	Fangbeutel 321. 322
" " d. alten Griechen 21	Dachs 220	## Rorb
" " in der Neuzeit 68	Dadant = Alherti = Bienen =	Farbensinn 145
" " Römische 29	fasten 275 " Stock 275	Faulbrut . 227—233. 512
" " Betriebsarten d. 349	" Stock 275	freinde des Vienenstaates 59
" " Erlernung der 359	Dampfwachsichmelzer 340.342	Feld 185 Fenster 260. 285.
" " Ertrag der . 43	Dathe. G 72	Fenster 260. 285.
" " Geräte . 308—348	" Beute 267	" Drehbares 294 " mit einzelnen Teilen 264 Fettdrüse 134
" " Grundfäte zur	Deckel 281. 285	" mit einzelnen Teilen 264
Betreibung d. 361	Dextrose 519	Fettdriise 134
" " Produkte d. 518-52	Drahten der Rahmen . 304	Fiederharden 97
Blätterstod 65	Dreibeuten 288 Drohne 129	Flickzellen 152
" von Alberti 271 Blattlaushonig 150	Drohne 129	Fliegende Lagd 298
Blattlaushonig 150	Drohnenbaues, Unter=	Flügel 109 Flugling 444
Blechstreifen, gezahnte . 272	drückung des . 179	Flugling 444
Blütenkalender, schemati=	" brütig 176	Flugloch 252
fierter 188. 189 Blumenstaub 148	" Falle 320. 514 " Messer 314	Fluglöcher, Schutz der . 517
Blumenstaub 148	" " " " "	Fluglochschieber . 265. 288
Blutauffrischung bei den	" Mütterchen 136	" Tage mitt. i. Winter 419
Bienen 487	" Ediladit 373. 489	Form des Biens 162
Blutfreislauf 125	Brasaltana	Formensinn 145
Bogenstülper v. Graven=	Drosophore 312 Durstnot 234	Fortpflanzungstrieb 174
horst 270 "Behandlung der . 429	Dzierzon, Dr 68	Fregitadium 140 Grey, Joh 74
" gespeilter 459	methode 355	Frösche
Bovist u. seine Anwendung 454		Priihichrearhaitan 272
Brettchen, gefederte und	Chrenfels Firhr h 67	" Brutbienen 170
gefalzte 283	Chrenfels, Frhr. v 67 Ei der Biene 139 Eidechse	" Notfütterung 431
Brust (thorax) 108	Einemie . 220	"Schnitt 511
Ganglian . 123	Gierlage 174	" Schnitt, ber icharfe 380
" Cangilla 120	1	,,

~ "	~ .	
Geite C		Geite
Frühjahrsarbeiten, Gpe-	Bravenhorsts Bogenstül=	HonigsErnte 515 " Essig, Rezept 523
fulativfütterung 431	per 271	" Essig, Rezept 523
Fuchs	Grundform des Biens . 162	" Gewinnung 496
kunter der Ardeitsviene 104	Günther, 28 72	" Gläser 346
Fühlerreinigungsapparat 112		" Räpplein 244
Fuß (tarsus) 111	Saare, einfache 96	" Ruchen 521
Kukmit Krallen und Saft=	Haftapparat 98	" Magen 123
ballen 114 Fußgestell 285	Salbrähmchen 259	" Potigen, frainer . 521
Fußgestell 285	Handraucher 310 Harz 149	" Rähmden, runde . 287
Fütterung 512	Darg 149	" Raum 253. 281. 485
" in trachtloser Zeit 513	Maubi: und Bolltracht 373	" " Abgrenzung des 273
Fütterungstabelle 366	hausmarder 220	1000 and 1 and 1 and 1 and 1
Futter= u. Trantgeschirre	hautflügler 95	" " chimorifiger . 287 " Schleuder 331–335. 513
325 - 330	Beftzellen 152	240
" ober Wassermangel	Beidebiene 85	6-12 A. O(
382, 509	" Honig 435	Makanatana 470
" Apparat von Lied=	Beimat unferer Biene . 3	OO 11 11 11 OO 0
loff 325	Beizung der Bienenhäuser 68	
Med mit Wast 327	hennings Futtertafeln . 432	000 (*/
" Blech mit Rost . 327 " Brei 139	Derbstnotfütterung 432	
Restation the Stuck	Soulon 140	gum Umichneiden 457
" Geschirr für Stroh- förbe 326	heulen 148	Horniffe 207
026	hinterbeine 111	Hruschta, Major von . 73
" Geschirr von Holz 326 " Glas, pneumatisch. 325	" Fluget 98	Huber, Franzois 65
" Gias, pneumatija. 325	, Saupt 99	"
" Rähmchen 327	" Ecto 115	hungerschwärme . 178. 387
" Saftstrom 172	" Flügel 98 " Haupt 99 " Leib 115 " " Qurchschnitt . 133	
" Trögden m. Flasche 327	" " Stigma 120	Sgel 220
A 114 Y 270	Doden 129	Igel
Gangrähmchen 259	Polzarten f. Bienengeräte 257	Imferei im Mobilbau 414-501
Garten und hofraum . 183	" Leistchen 262	im Stabilbau 378–414
" Bienenzucht 350	" Verschalung 257	" Rurse 81
Gatter, Karl 81	Söncher 412	" Lieder 78
Geberdensprache 147	Sornerfrankheit 233	" Pfeife 308. 309
Gefuhl 145	Hörnerfrantheit 233 Honig 41. 149	" Wertstätten 81
Gehirn 127	" Konsistenz des 499	Inferhut 313
Gehörsinn 143	" frystallisierter 501	Immenfresser 215
Gerstung, Fr., Pfarrer . 75	" Läuterung des 500	" fäfer 203
" Pavillon 295	" Nährwert des 518	Invertzucker 519
Beruchsinn 144	" Prüfung des 525	3sland - bienenfrei . 84
Beschichte ber Bienengucht 1	" Berwertung des 517. 520	Jahres-Haupt-Tabelle . 371
Beschliche Berhältniffe 128	" in der Bibel 11	Janisch, Pfarrer 66
Gefchlechtsapparat, mann=	" in der Kilche 520	Jefer, Bienenvater 77
lidjer 130	" in der figurlichen	Johannisbeerwein 524
" ber Königin 134	Sprache 14	Jungferngeburt d. Drohnen 66
" Geruch ber Königin 170	" im Talmud 15	" Schwarm . 179. 388
Trieb 174		" - "
Geschmad 145 Gesicht 99	" und Wachsauslaß=	Stälte, Schutz gegen 516
Geficht 99	apparat 337, 339, 341	Käsekitt 257
Gift unserer Honigbiene 396	" u. Wachsernte bes	Kaltbau 253. 411
" Apparat 118	Stabilzuchters . 408	Ranit 3 6
" Blafe 119	" u.Wachstlärapparat 342	Ranig, J. G
" Drilje 118		Roften 91 77
Sonia 150	" Beerwein 524	" Rumpf, Anfertigung besselben 283
" Stadler 95	" Behandlung 498—501	hesielhen 988
" Stachler 95 Glasglode 347. 513		Rellen Tonh 77
" ausbauen zu lassen 404	" Biene (Apis melifica) 95	Rellen, Tony
Gravenhorst, C. J. H. 72	1100)	arthhontrimining . off. ofo
Orgpenhorit, O. 3 An 79	" Büchsen 347	Wittmadia 140

Register.

Seite	Seite	Gett
Rlebmachs und feine Ber=	Lippentaster 107	Naturschwärme, Auf=
wendung 491	Litteratur ilber Bienen=	ftellung ber 400
Klotheute 242	zucht 76	Nebenblatthonig 150
Kohlmeise 218	Rochen 52	Reftarien 149
Königin 132	Luft, reine 509. 516	Nervenstrang 138
Whinarraitten 952		Suffam 195
" =Absperrgitter 253 " Ausfangen der 393	" Ballon, Thuringer 328	System 127
" ausjangen der . 595	" Not	Niedergang der Bienen=
" Prüfung der 516	", Zug im Stocke . 459	wirtligati or
" schlüpfende 153		wirtschaft 59 Normalmaße 255
" Zucht junger 512	Magazinbienenzucht	" Ständer 26%
" Zujegen einer 460—465	Magazinbienenzucht 66	Rotizbuch 347
" Zucht, Notizen über 370	" Wiethode 356	Not= u. Mottenschwärme 387
Della autagrillana 152	" oder Ringstöcke . 405 " Stock, eckiger 248 " " Kanitsscher 246,247	Spekukativfütte=
" " bedeckelte 153	"Stock, eckiger . 248 " "Kanitscher 246.247 " Stöcke " Kunsts " chöke " Kunsts " chief davon 407	" rung ' 431
" " geöffnete 153	Ranikider 246.247	stiitterung 434
mit Luftlöchels	Gatasta Disconti	Nutenreiniger 324
" " mii vijiloajei=	" idmärme hann 407	Nymphe
Osmanhan San Wiana OG	mahilifianta 040	Nymphenstadium 140
Storperbuu ber Siene . 30	" " " " " 11 m / s - i m m / s - d - C	Minimphenituotani 140
den 463. 464. Körperbau der Viene . 96 "Hopf der Arbeitsbiene . 99 Kopf der Arbeitsbiene . 99	m '' " unitogreren ver 450	>(*: *: . (3:1 - 3) 10t
Kopf der Arbeitsbiene . 99	Mattranthett 224 – 227	Oberfiefer (mandibulae) 108
Dronne 99	" wurm, bunter . 204	" Lippe (labrum) . 105
Roniain 99	wage (normal=) fur	" Schenkel 111
" " einäugigen Biene 103	Bienenhäufer . 255	Obst= und Traubenfafte 150
" " einäugigen Biene 103	Mastdarm 133	Oidium alhicans 227
Körbchen 113 Korbbienenzucht 82 Korbhalter 316. 317	Mäuse	" indurans 227
Korbbienenzucht 82	Mehlfütterung 75. 510	Ohren ober Badden . 299
Rorbhalter 316, 317	Mehrbeuten oder Gingel=	Ohrmurm, der große . 211
Krallen 110	beuten 288	" indurans
Grantheiten 40	" Rachteile der 289	Organismus des Biens 75.155
Grousining 919	Marteile der 988	Ortssinn 148
Kreuzspinnen	" Vorteile der 288 Mehring, Johannes 73	Ovalrahmen
Rugel als Grundform . 163	Walingan 01	"Stülper 287. 288
	Meliponen	" Stutper 201. 200
Kunstschungnach	mei, Liedlingsgeltunt ber	Wohnungen 28%
von Berlepich 441-444	Slaven 46	Ovarien 138
" Schwärme, Spstem	" Rezept 523	
Gravenhorft 444	Mittelwände, fünstliche . 479	Parthenogenesis 65. 70. 130
" Waben 479. 513	Möbelwichse 527	Pavillon 298
" " mit Waben=	Mobilbau 251—293	Manie 12
flammern 468	" Beuten, innere Gin=	Physiologie des Biens 15- Bollen
" Einsetten ber 304	richtung der 251	Bollen 15
" " Giegen der . 481	" Betrieb, fünstliche	Bollmann Dr 7'
" " LötlampeBlig 468	Bermehrung beim 439	Brekhols 30
Wastle 944	Mantaire Seettle 111	Brinileg der Reidler . 5
" " ptelle 544	m:	Mennolia 140
£arbe 139	Material zu 257	Propolis 149 Puppe
Carpanita Simo 140	Biomannicht Ginban	Suppe
Larvenstadium 140	" Bienenzucht, Sinder=	pappenflavian 14
Laubfrosch	nisse 416	44
Lebkuchen 520	" Stöde, Behandlung	Quaden 14
Lederschmiere 527	schwacher 452	Quarkleim 25'
Lederschmiere 527 Läusetrantheit 233	Mucorine	Quentels Bienenstand . 29'
" Sucht 233 Lagerbeuten 253	Mundteile 105	
Lagerbeuten 253		2Raas 15
" Schwäbische 279	Machichaffungszellen 176	Rabbow, Paftor 80
"Schwäbische	Nachschaffungszellen 176 Nachschwarm 179. 386	Rabbow, Pastor 80 Rähmchen, das 299
Leibimmen, Buchtftode . 412	Näscher	" genggeltes 300
Leufart, Brof 70	Näscher 238 Rahrung der Biene 148 Raturgeschichte d. Biene 84–240	" gufammengeginftes 300
Liedloff-Ständer 960	Raturgeschichte & Rione 84_240	Muffak Kuber'icher 35
		" " mullingly Super lights on

Seite	Seite	~ .!ı.
		Seite
Rähmchen, Form 302	Schwarm, Stod, der beste 493	Stachel, Rähmchen 336
Rähmchen, Form 302 Maschine 303	" Trichter 323	" Rinne 116
Räuberei 39	" Trieb 174	Stammregister 365
Rahmenbude, Suber'iche 357	" Ursache 179	Stackel, Rähmchen . 336 "Rinne 116 Stammregister . 365 Stampshonig 436
" Träger mit Ohren 299	" Verhütung 478	Ständerbeute, Anfertigung
Raffen und Spielarten . 84	" Berhütung 478 " Zeit 384. 513	einer 261. 262
Rauhhienen 237	" " Verhalten mäh=	" dreietagige . 260. 261
Rauchapparat 74 308—312	" rend der . , 390	Ständerbeuten 253
" Blafer 311	Schwärme 437	Stand= u. Gartenbienen=
" Blajebalg . 311. 312	" Einfangen ber 394	3ucht 350
Wacantaculum 124	202	
Receptaculum 134 Refraichisseure 312	£11[1] 6 6 1	Stapel aus 3 Zwillings=
Mejrutuyajeute	" tuniti., aus Strog=	ftöden 258
Reinigungsausslug 428. 510	förben 398	Stapelaufstellung 293
" struce 32±	" währ. des Sommers 484	
" Vorspiel 428	" späte 514	
Meinlichfeit der Bienen . 33	" Teilen der 397	Stiftmaß 302
Reinzucht der Raffen . 487	" Verhindern der . 397	Stigmen 114 Stimmbänder 120
Reserveköniginnen 460	" wilde 51	Stimmbänder 120
Riems Strohring , 356	" Zusammenfall. ber 397	Stirn 99
Riesen-Bovist 454	Schwärmen, das 384	Stode, verhonigte 178
Ringftod in Ständerform 356	" Erklärung bes 178	Stord 219
Rohrzuder 518	" Ursache des 385	Streichmaß 282
Rolldede 281	" Vorzeichen d. nahen 388	Strohbohrer 307
Müdenschild 108	Schwefellappen 413	" Deden, Anfertigung
Ruhr	Schmeizerstack 268	" Staten, anjernyany
otalyt	Schweizerstod 268 Sechsbeuten 288. 293	" Decken, Anfertigung der 305 " Hechel 306
Samanhiaia 194	Seitenmände, Konstrukt.	" Dente Confletions 210
Samenblase 134 129	der 281	" Körbe, Herftellung d. 249
Garmal - Eduarum mad	Seitenwand, Lattengestell	" " Untersuchung d. 378
Sammel = Schwarm nach	Settenibund, Luttengeften	" " Vorteile der . 249
Singer	zu einer 283	" Korb mit Stroh-
Scheibenhonig 497	Seitenwandungen 262	mantel 299
Scheitel	Selbsterhaltungstrieb . 173	" " überbügelter . 459
Schied aus Deckbrettchen 263	Semi-Parthenogenesis . 138	" " Stöcken, Auf=
" mit Stirnleisten . 263	Singervorschwarm 385	setzen bei den 402
" Brett . 253. 263. 285	Sinne der Bienen 143	
Schildlaushonig 150	Sommerbienen 170	setzen bei den 402
Schilfbeute, ungar. 245. 246	" Spekulativfütterg. 432	" " Bölfer, Um=
Schirach, Pfarrer 63	Sonnenwachsichmelzer . 336	logieren der 456
Schleuderhonig, reiner . 519	Spechte 219	" " Völfer, Ber=
" Maschine 333	Spechte 219 Speciferöhre 123	einigen wei-
Edmid, Andr 70. 71	Svetulativfütterg. 382435512	felloser 379
Schmierdrife 123	Svikmäuse 220	felloser 379 " Mattenpresse 306. 307
Schmofer 309. 310	Spigner, Paftor 65	Thüre 260
Schneidelabe 301	Sprache ber Bienen 143	Mände, Abnähen d. 307
Schmofer 309. 310 Schneibelabe 301 Schönfelb, Paul 71. 72 Schuhwichse 527	Spurbiene, Mussendung d. 389	Stülper, Lüneburger 244
Schuhwichse	Staat (Biene) 155	" Lüneburger, nach
Schwarm, jugeflogener . 376	Stabilbau 242	Vonhof 288
" und Trachtperiode 373	" Beuten, Nachteile b. 249	Stülpforb 243
Rienenzucht n Co-	find Theriedlung	Surrogate für Honig . 432
nik 76	eines in hen	
nity	eines in den Mobilstock 456	Tabellenwesen 364
Francheutel 321 391	211 Marhinhung	Tafel mit einges. Weisel=
	, zucht, Berbindung der mit Mobil=	
O	der mit Mobil= 3ucht 492	zelle
100 72 14 7 21.10	Stabletander 291	Tannenhania 105
003.16 h	Stabschleuder	Lannengoning 400
G a # 004 000	Muharat 110	Tarfenglieder 111
" Gat 321. 322	" Apparat 118	ευμμαία 140

Register.

Seite	€eite	
Thorstod 246 Thur, gestemmte 264	Bolf, Schwäche 427 Bonhofs Ovalständer 287 Borreiber 265 Borschwarm 179. 385	Wandschaber 324
Thilr, gestemmte 264	Vonhofs Qualitänder . 287	Wangen 99
" mit Lüftungsöff=	Borreiher 265	Wangen 99 Warmbau 252. 411
nungen 967	Borichmarm 179 385	Warnstorf, Pfarrer 75
nungen 267 Thüringer Einbeute 277	2001 19.000	Waffer 149
Synthiget Chibente 211	Markon Waldmaison Son 109	" i. Bienenstande 419 426
3willing 276	Waben, Beschneiden der 483	" 1. Stellen pultibe 419 420
Tollfrankheit 225	" Bau 151	" Spritze 322. 323
Totenkopf 213	" " der Apis dor-	Weberfnecht 213
Tracheen 119	" sata 90	Weiselhäuschen 319. 320
Trachtverhältnisse 368	" " Leitung des . 465	" Losigfeit 236
Tränkglas von Schönfeld 326	" Boct 314. 315	" Rapfchen 153
Transport von Bienen . 35	" Entdeckelungsblech. 497	" Transportkäfig 320
" Rästchen 291	" Jgel 331	" Zellen 152
Traubenhonig — in der	" Knecht 314	" Zellen 152 " " fünstliche 462–464
Geschichte 13	" Löthrettchen 304	" Zucht 475. 514
Treibfuttertafeln 433	" Löter 344. 345	Route Brund-
Triebfütterung 436	Wallan 994	rik einer 291
"Leben des Biens . 171	Mittalmänka 72	Stöde 290
Triconen 04	" Pressen 343. 344	" " ctate, Stands riß einer . 291 " " Stöcke 290 Welpen
Trigonen 94 Tüten 144		Wengandt, Pfarrer . 74. 75
Auten 144	" Rechen 330	mist. 19
5 77	" Schrant 345	Wiese 184
Abergangszellen 152	" Träger mit Stiften 300	Wintelmaß 282
Umlarven nach Wengandt 491	" 3ange 314	Winterruhe 44 " Vorrat 516
Unterfiefer (maxillae) . 105	" u. Schwarmtrans=	" Vorrat 516
" Lippe (labium) . 105	portkaften 319	Wipfen 52 Wirtschaftsjahr 372
" Sagkasten mit	Wachs in der Bibel 11	Wirtschaftsjahr 372
Rähmchen 403	" als heilmittel 528	Witterungsverhältnisse . 368
" Schenkel 111	" Schmelzen des 480	Wohnungen, Zugänglich=
Unterfeken 513	" Berwend. des 526-528	feit der 254
Urfunden aus dem Mittel=	" Auslaßtopf 339	" und Geräte 370
alter 49	" Bauv. d. Schwarm=	Würger, großer 216
	" 3eit 469	" rotrückiger 217
Vagina, Scheide 133	" Blättchen, durchge=	,,
Berbreitung der Honig=	jchwizte 152	Zeidelgerichtsordnung . 51
biene 84	Rollitur 527	But 54
Verdauungsspftem 121	93 malla 227 222	Mathaba 258
Vereinigung schwacher	" Trelle 557. 550	" Weide 49. 50
Walter 152	" Shaha Machematta 202	Misson mittalatters
Völker 453 Vermehrung, künstliche . 513	" Smade, 28am smotte 203	" Weide 49. 50 " Wesen, mittelalter= Iiches 51
	7110	" liches 51 "Beit 51 Zeidler 51
" Fegling 445	" Spiegel 116	2. Sen
" Tabelle 366	Bald als Bienenweide . 186	Betoler
Bersandfästen 291	" Bienenzucht 53	Ziebold'iche Tränkung . 421
Versicherungswesen 83	Walze 245	Zinkblechwinkel 262
Vierbeuten 288	Walzwerke 344	Zuchtstöcke, Auswahl im
" Etager von Liedloff 269	Wanderbienenzucht 350	Frühjahr 477 Zunge (ligula) 105
Viertelsrähmen 259	" Lehrer für Bienen=	Bunge (ligula) 105
Bogel, Fr. Wilh 69. 71	aucht 81	Zuschütteblech 323
" scher Kanal. 253. 266	Wanderung 43.350-355.514	Busekung von Königinnen 514
Völker, bauende 513	Wanderversammlungen,	Ameibeuten 288
" weisellose 460	Wanderversammlungen, deutsch = österr. Bienen=	Zwillingsstock, Dr. Dzier=
Bolt, abgefegtes 177	wirte 80	30ng 258
" Ordnung . 162, 168	" Wagen 353. 355	-
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"	•

Chrift's Gartenbuch für Burger und Landmann. Reu bearbeitet von Dr. Eb. Lucas. Eine gemeinfaßliche Anleitung zur Anlage und Behandlung des Hausgartens und zur Kultur der Blumen, Gemüse, Obst= bäume und Reben. Wit einem Anhang über Blumenzucht im

Bimmer. 11. Auflage, bearbeitet von Direktor Fr. Lucas. Wit 249 Abbildungen. Eleg. geb. Wkf. 4.—.
Bielen Tausenden dient Christ's Gartenbuch als unentbehrlicher und dentbar zuverlässigster Katgeber bei der Pflege ihrer Garten. Was dem Buche die ungemein große Berbreitung sicherte, ist der Umstand, daß es neben dem äußerk dittigen Preis (1k. 4. dei 420 Druckeiten und 249 Hantlen) nur praktigs wirklich aussichtsbare Anweisungen und Ratschläsge erteilt, so daß jeder Gartenbestiger ohne gärtnerische Beihilfe seinen Hausgarten, ob groß ober klein, darnach selbst bedauen kann.

Bollständiges Sandbuch der Obstfultur. Bon Dr. Ed. Lucas. 3. Aufl., von Fr. Lucas, Direktor des Pomol. Instituts in Reutlingen. Mit 319 Holzschnitten. Gebd. M. 6.—.

Das Budg giebt über alles, mas den Chitbau betrifft, in Carer, verstänblicher Sprache erschöpfenden Ausschaft, jo daß es für jeden Obst- und Gartenfreund einen durchaus zuversläftigen Natgeber dildet. Für unsere deutschen Berhältnisse bearbeitet, nimmt es eine erste Stelle in der betreffenden Ritteratur ein; es giebt nur Eelbsterprobtes und schließt alles auf fremder Erundlage Ruhende und für unser Klima nicht Passende völlig auß.

Die Lehre vom Baumidnitt für die deutschen Garten bearbeitet von Dr. Ed. Lucas. 6. Aufl. Bearb, von Fr. Lucas. Mit 4 lithogr. Tafeln und 237 Holzichn. Preis 6 M. Gleg. in Leinw. geb. 6 M. 80 Pf.

Und 237 Hollfidm. Preis d Me Eleg. in Leitind. ged. d Me 80 Pf.
Die vorliegende jechste, vollständig umgearbeitete und start vermehrte Auslage – die Abbildungen assein um 50 Hollschmitte – hat neben forgfältigster Berückstädigtigung aller
seit Erschen der Lesten Auflage auf dem vertesfenden Geseitet aufgetretenen Reuerungen und praktischen Erschprungen eine solch gründliche Keudbearreitung gefunden, daß dieses, wie die Ersahrung lehrt, seither schon zum eigentlichen Vademecum für den
deutschen Vaumuchler und Gartenfreund gewordene Buch, sich jest in womöglich noch erhöhtem
Wage als sicherer Führer auf dem Gebiete des Baumschwittes und der mit ihm zusammensängenden
weiteren Zweige des Obstbaues erweisen wird.

Der landwirtschaftliche Obstban. Allgemeine Grundzüge zu rationellem Betriebe desfelben. Bearbeitet von Th. Nerlinger und Rarl Bach, 4. Aufl. vom Landw. Infp. R. Bach, Borftand d. Gr. Dbftbaufchule Augustenberg bei Karlsruhe. Mit 97 Holzschnitten. Breis Mt. 2.60. Gebunden Mf. 2.85.

In musterhafter Weise und in durchaus gemeinverständlicher Form ist hier ber eigentliche lan dwirtschaftliche Obstbau, einschließlich der Behandlung und Pslege der Zwergs obstbäume, der Obstverwertung und der höchst einträglichen Beerenobstautur besprochen.

Der prattische Obstzuchter. Bon Bh. Held, Königl. württ. Garteninsvektor in Sobenheim. Mit 80 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis

brosch. Mt. 2.80, gebunden Mt. 3.05. Dieses Buch enthätt in finapper Form nach einer allgemeinen Einseitung die Anzucht ber Obstbaume, ben Baumschulbetrieb, das Kslanzen ber Obstbaume, die Behandlung der gepflanzten Bäume in ben ersten Jahren nach der Pflanzung, die Pflege älterer Bäume, die Verebetung, die Krantschien unferer Obstbaume die Freunde und Feliebe der Obstbaume und Obststädunger, die Kultur der verschiedenen Obstarten, die Formobstbaumzucht, die Obstverwertung.

Die Obstweinbereitung mit besonderer Berudfichtigung der Beerenobstweine. Bon Brof. Dr. Max Barth, Direttor ber Kaiserl, landw. Bersuchsstation für Elsaß-Lothringen. Bierte Auflage. Mit 28 in ben Text Breis Mit. 1.30. gedruckten Holzschnitten.

Eine vortreffliche Schrift, welche von ber gefamten Fachlitteratur auss warmste empsohlen wirt; ber raich nach einander nötig geworbene Druct von vier Aussogen verburgt außerbem ben hohen Wert berselben.

Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine. Nebst Angaben über die Rultur des Johannisbeerstrauches. Bon S. Timm.

3. Aufl. Mit 71 Abbildungen. Preis eleg. geb. 3 Mt.
Der Johannisdeerstrauch ist ber fruchtbarste aller Beerensträucher, ber baraus bereitete Wein bie Perle aller Beerenweine! — Eine eingehenbe unweisung zur Bereitung biefes Weines bietet obige Schift.

Martin-Zeeb, handbuch der Landwirtschaft. Vierte umgearbeitete Auf-lage von B. Martin, Großh. bad. Dekonomierat. Mit 512 Holds fcmitten. Breis brofchiert M 6.70. Elegant in Salbfrg. gebb. M 8 .-. In Bartien von 12 Exemplaren an brofc, M. 6. -. gebb. M. 7.30.

Juhaltsübersicht: Erfter Teil: Krodutionslehre. 1. Abteilung: Ackers und Kflangen-bau. II. Abteilung: Tierzucht. 1 Allgemeine Tierzucht. 2. Spezielle Tierzucht (Pferbezucht, Kinddichzucht, Schafzucht, Schweinerzucht). Indebucht. Swetter Betriebslehre. Die Anstinung des Landboirfs, Kapital flandbu. Genosfenichaftles und Verficherungswesen z...). As Gut, Die landbw. Arbeit, Die Ausbucht der landbw. Ausbeiterschaft. Die Ausbucht der Landbw. Ausbiere, Ausbucht der Unhpflanzen, Feldinfteme und

Fruchtsollen, sanden, ver auswahl ver landen. Kutstere, Auswahl der Auspflanzen, Feldspfteme und Fruchtsollen, sandwirtschafts. Nechnungssührung.

Das Werf ift in derliegender sorgsättigft umgearbeiteter vierter Auflage wieder das, was das Woch endlatt der tandwirtschafts. Vereine in Baben schon von der ersten Aussage fagt, nämlich: ... Dem strechnen Landwirt ein wahres "Schatzästlein", in welchem derselbe immer sinden wird, was er in anderen landw. Hisbüchern oft vermißt: Klare Anweisung darin, was er zu thun und zu lassen hat."

Die Nutgeflügelzucht. Eine Anleitung zum praktischen Betriebe berselben von Karl Römer, Landwirtschafts-Inspettor. Mit 44 Abbildungen. — Breis elegant in Halbleinwand geb. M. 2.20.

Der Berfaffer giebt in Diefer Schrift eine auf eigene langjahrige Erfahrungen geftuste burch. aus juberläffige Anteitung jum prattisch en Betrieb ber Aufgestigelaucht; fie biefet ben Un-fangern in ber Gestügelhaltung eine einführende Anleitung, den prattischen Gestügelzüchtern ein brauchbares Sand- und Rachichlagebuch.

Mert's Vollständiges Sandbuch ber prattischen Sanstierheilkunde. Achte vermehrte Auflage, durchaus neu bearbeitet für Landwirte und Tierarzte von L. Hoffmann, Professor an der tierärztl. Hochschule in Stuttgart und Kliniter daselbst. Mit 128 Abbildungen. Preis geb. 4 M. 20 &.

Prosession Soffmann hat es in musterhafter Beise verstanden, mit der Neubearbeitung bieser "Saustierheilfunde" ein Buch zu schaffen, so wie es jeder prafrische Landwirt, der wenig Zeit zum Lesen hat, wünscht: nämlich leichtverständlich und übersichtlich.

Jam gefert gat, dunigher namital teigiberftandig ind blertigiralis.
Eine große Zahl neuer prächtiger Driginasabilsbungen über Heilfunde wurden angefertigt und sind in dem Text verteilt worden, wodurch das Berständnis und der Nuhen tes Buches wefentlich erhöht wird. Jum erstenmale und ganz neu in dieser Form erscheint in diesem Werte eine Hausenhefte im besten Sinne des Wortes mit Abbildungen und Beschreibung einer großen Zahl der bei uns dorfommenden Heilpstanzen, nehft Angaden zum Sammein, Ausserahren, Zubereiten und über die Art der Beradreichung derselben bei den verschiedenen inneren Krankseiten der Haustiere. Sobann find die außieren Krantseiten nach den erfolgreichsten Methoden der Jehtzeit abgehandelt, und den feuchenhaften Krantseiten und der Behandlung und Tigung derselben ist nach reichzeselchlichen Borischriften eingehendste Beardeitung zu teil geworden. Gin Anhang Receptsformulare bildet den Sching des Buches.

Das Buch fest jeden, ber Saustiere halt, in den Stand, fich raid über jegliche Krantheit berfelben gu orientieren und giebt die bewährtesten Mittel gur hebung in allgemein

berftandlicher Beife an.

Wandtafel für erste Silfe bei landwirtschaftl. Saustieren. Von 2. Soffmann, Professor an der kal. tierärztlichen Sochschule zu Stuttgart und Kliniker Format 88 cm hoch und 110 cm breit. Preis in Mappe M. 2.50 (in Partien billiger), auf Leinwand aufgezogen in Mappe M.4.80; auf Leinwand aufgezogen, latiert und mit Staben M. 6 .-.

Die Tasel enthält klare, instruktive Abbildungen über Anlegen von Berbänden jeder Art, Arzueigeben, Frottieren a., über die Anwendung des Trokars, Schlundrohrs, Villenstocks, ber berschiedenen Bremsen, über besondere Beseitigungsarten und Zwangsmaßregeln zum Salten ber Saustiere behufs Untersuchung und Seilung, bann Abbildungen charafteriftischer Krantheits-bilder u. f. w. — überall — auf bem einzelnen Hofe, öffentlichen Lotalen, Wirtschaften und Rat-häufern — sollte biese Tafel anzutreffen sein, um über erste hilfeleistung bei unsern haustieren Rat

und Belehrung gu gewähren.

Die Kellerbehandlung der Tranbenweine. Kurggefaßte Anleitung zur Erzielung gesunder klarer Beine für Winger, Beinhandler, Wirte, Aufer und sonstige Beininteressenten von Prof. Dr. Max Barth, Direttor ber Raiferl. landwirtschaftlichen Bersuchsstation für Elsaß=Lothringen in Mit 30 Abbildungen. Preis Mf. 2.-

Gine inappgefagte und bod alles miffensnötige ericopfende Anleitung gur Beinbe hanb: fung, welche über die verschiebenen Borgange bei der Ertwickelung des Trauben-fastes zum klaren perlenden Flaschenvein, über Ursachen, Berhütung und Be-seitigung der Weinsehlerund Beinkrankheiten in leichtverständlicher Sprache Auskunft giebt.

Obstbenutzung.

Direktor des Pomol. Instituts in Reutlingen. Mit 165 in den Text gedruckten Abbildungen. 372 Seiten

Der Johannisbeerwein und die übrigen Obst- und Beerenweine. Von H. Timm. (S. Bücheranzeige am Schluss des Buches.)

Der Johannis- und Stachelbeerwein und die Bereitung der übrigen Beerenweine, nebst einer praktischen Anleitung zur Kultur der Johannisund Stachelbeeren. Von W. Tensi, Pfarrer. Mit 9 Abb. karton. Preis 1 . 16.

Die Fruchtliköre. Eine Anleitung zur Herstellung sämtl. Fruchtliköre, des Maitranks, sowie der Fruchtbowlen. Von H. Timm. Mit 21 Abb. Geb. 1.20.

Die Konservierung der Gemüse und Früchte in Blechdosen. Von Chr. Kremer. Preis eleg. geb. 1 M. 40 pf.

Die Obstweinbereitung. Von Prof. Dr. M. Barth. (S. Bücheranzeige am Schluss des Buches.)

Die Verwertung des Obstes im ländlichen Haushalt von Karl Bach. Mit 33 Holzschnitten. Preis kartoniert 1 M.

Anleitung zum Ernten, Sortieren, Aufbewahren u. Verpacken des Obstes. Von E. Lesser. Mit 24 Abbildungen. Preis steif broch. 90 pf.

Pflanzenbau, landw.

Die wichtigsten Futter- und Wiesennzendal, landw. kräuter. Mit 53 kolorierten Abbildungen. Von Ed. Schmidlin. 4. Auflage. Umpreis kartoniert 6 M Die Wandtafelausgabe (2 Tafeln auf Leinw. aufgez.) mit Text 16. 9.

Die wichtigsten Futtergräser. Mit 56 kolorierten Abbild. Von Ed. Schmidlin. 4. Aufl., umgearb. von W. Schüle jun. Preis eleg. kart. 6 M. Die Wandtafelausgabe (2 Tafeln auf Leinw. aufgez.) mit Text 9 M.

Pflanzenkrankheiten.

Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflauzen. Eine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte, Gärtner etc. Dr. O. Kirchner. Preis 9 M. Eleg. in Halbfrz. geb. M 10.20. Von Prof.

Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtsch. Kulturpflanzen. Herausg. von Dr. O. Kirchner, Prof. a. d. landw. Aka-

demie Hohenheim und H. Boltshauser, Sekundarlehrer in Amrisweil. I. Serie: Krankheiten und Beschädigungen der Getreldearten. 20 in feinstem Farbendruck ausgeführte Tafeln mit Text. Preis in Mappe M. 10.-. — Als "Wandtafel" auf Leinwand aufgezogen 16 13 .- .

II, Serie; Hülsenfrüchte, Futtergräser und Futterkräuter, 22 Tafeln. Preis # 12.—.

Als "Wandtafel" auf Leinwand aufgezogen # 15.—.

Die weiteren Serien werden enthalten:

Serie III: Wurzelgewächse und Handelsgewächse. (ca. 20 Tafeln.)

IV: Gemüse und Küchenpflanzen, (ca. 15 Tafeln,)
 V: Obstbäume, (ca. 25 Tafeln,)

VI: Weinstock und Beerenobst. (ca. 20 Tafeln.)

Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Organ für die Gesamtinteressen des Pflanzenschutzes. Unter Mitwirkung der internat.-phytopathol. Kommission, hrsg. v. Frof. Dr. Paul Sorauer. Jährl. 6 Hefte mit Illustrationen M. 15.

Empfohlen vom hohen kgl. preuss. Ministerium für Landwirtschaft, Domänen u. Forsten und hohen k. u. k. österr. Ackerbauministerium.

Populäre Pflanzenphysiologie für Pflanzenphysiologie. Gärtner. Ein Ratgeber bei Ausführung der praktischen Arbeiten, wie auch ein Leitfaden für den Unterricht an Gärtnerlehranstalten. Von Prof. Dr. Paul

Sorauer. Mit 33 Abbildungen. Preis 16 4.50. - In 1/2 Leinw. 16 4.85.

Rindviehzucht.

Das Rind, dessen Bau, Zucht, Fütterung und Pflege. Für den Landmann bearbeitet von Wilh. Martin, Oekonomierat. Mit 45 Abbild. gebd. 16 3.60.

Staudengewächse. Kultur, Verwendung und Beschreibung derselben. Von H. Grabbe. Mit 24 Taf. Abbild. Brosch.

Tierärztlicher Unterricht für Landwirte über Bau, Gesundheitspflege, Geburtshilfe, Gewährsleistung und erste Behandlung der häufigsten Krankheiten unserer landw. Haustiere. Von P. u. C. Kohlhepp. 7. Aufl. Mit 53 Abbild. Kart. mit Leinwandrücken 1 M. 75 pf.

Siehe auch Merk, Handbuch der praktischen Haustierheilkunde, und Hoffmann, Wandtafel für erste Hilfe bei landw. Haustieren auf der letzten Seite des Buches!

Tierzucht. Landwirtschaftliche Haustierzucht. Von Th. Adam, Kgl. bayr. Kreistierarzt. 3. Aufl. Umgearbeitet v. k. Landstallmeister Adam. Mit 47 Abbildg. 2 16. 40 pf. In Partien von 2.— (Preis pro Einband 25 pf.)

Volkswirtschaft. Grundlagen der Volkswirtschaft. Von H. Bachmann, Direktor der landw. Schule in Zwischenahn (Oldenburg).

I. Teil: Allgemeine Wirtschaftslehre. Kart. M. 1.20. II. Teil: Agrarwesen und Agrarpolitik. Kart. M. 1.20.

Waldball. Der Wald und dessen Bewirtschaftung. Von Kgl. Oberforstrat H. Fischbach. Mit 27 Holzschn. Karton. 1 16 20 pf.

Weinbau. Die Weinrebe und ihre Kultur unter Glas. Von A. Barron. Aus dem Englischen übersetzt und für deutsche Verhältnisse bearb. von H. Weiler. Mit 109 Holzschn. Preis M. 5.—; geb. M. 5.70.

Der Weinstock. Praktische Anleitung zu dessen Erziehung, Schnitt und Pflege. Von J. B. Müller und M. Lebl. Mit 52 Holzschn. Preis 2 &

Weinbereitung. Die Bereitung, Pflege und Untersuchung des Weines besonders für Winzer, Weinhändler u. Wirte. Von Geh. Hofrat Prof. Dr. J. Nessler in Karlsruhe. 7. Auflage. Mit 52 Holzschn. Preis 6 1/6. Eleg. in Halbfranz. geb. 7 1/6. 30 pf.

Die Kellerbehandlung der Traubenweine. Von Prof. Dr. Barth (s. letzte Seite des Buches.)

Zeichenunterricht. Vorlagen für gärtnerisches Planzeichnen. Von A. Lilienfein, Landschaftsgärtner 17 Tafeln mit Text. In Mappe. Preis M. 5.—.

Vorlagen für landwirtschaftliches Zeichnen, für Lehranstalten etc. Von G. Heid, C. Heinrich, M. Rumpel, H. Zeeb. 33 Tafeln in Mappe, mit Text. Preis 7 M. 50 pf. Daraus apart:

I. Elementares Linearzeichnen und geometrische Aufnahmen. 14 Blatt. Preis 3 .//. II. Vorlagen für landw. Meliorationen, Plan und Kulturzeichnen. 9 Blatt. Preis 3 .//. III. Landwirtschafsliches Bau- und Gerätezeichnen. 10 Blatt. Preis 2 .//. 50 pf.

Vorlagen zum Zeichnen von Gartenplänen. Für Lehranstalten, Gärtner und Gartenbauzöglinge. Herausg. vom Pomolog. Institut in Reutlingen. 3. vermehrte Aufl. 24 lith. Tafeln, worunter 12 kolor. Mit Text. Preis geb. 3 M.

Ausführliche Kataloge über meinen sämtlichen Verlag stehen gratis und franko zu Diensten.

Des Landmanns Winterabende.

🦈 Befehrendes und Anterhaltendes aus allen Zweigen der Landwirtschaft.

1. Bb. Die Ratur ale Cehrmeifterin bes Land. manns. Bon Frit Mohrlin. 18 Abb. fart. 1 Dt. geb. M. 1.10. 2. Aufl. mit

2. Bb. Unterhaltungen über Obstbau. Bon Dr. Sd. Lucas. 3. Aust. mit 31 Abbildungen fri. 1 M. geb. M. 1.10. 8. Bb. Beter Schmid's Lehrjahre. Bon Fritz Möhrlin. 2. Aust. mit 8 Abbild. fart. 1 M.

geb. Mt. 1.10. 2d. Die hausfrau auf bem Laude. Don Suf. Muller. 3. Auft. mit 27 Abbitbungen-Geb. M. 1.30.

5. Bb. Die Bolfswirtschaft im Bauernhoje. Bon Fris Möhrlin. 3. Aust. fart. Dt. 1.20. geb. Dt. 1.30. 6. Bb. Beter Schmid. ber Kortschrittsbauer.

Beter Schmid, ber Fortigrittsbauer. Fr. Dobrit. 2. Muff. Dit 9 Abbilb. Pon Fr. Dohrlin.

Bb. Unterhaltungen über Gemufebau. Non Dr. Cb. Lucas. 2, Aufl. Mit 9 Mbb. fart Dr. Cb. Lucas. 2. Aufl. 1 M. geb. Dr. 1.10.

36. Der Futterbau. Bon Heinrich Zeeb. 2. Aufl. bearb. von A. Stirm. Mit 25 Abb fart. 1 Dt. geb. W. 1.10.

Bb. Ralendergeicichten für bie Bauernftube. Bon Frig Dohrlin. 2. Aufl. Geb. Dt. 1.-

10. Be Beinenhaushalt B. Fr. Pfäfftin.
3. Auft. mit 28 Abb., geb. 1 M.
11. Bb. Bau und Jucht des Minds. Won Wilh.
Martin. Mit 24 Abb., geb. M. 1.20.
12. Bb. Die Hütterung des Kinds. Bon Wilh.
Martin. Mit 12 Abb., geb. W. 1.20.
13. Bb. Dr. von Klenze's practifier Kilchwirt.

3. Aufl. bearb, bon Rob. Sacter. Mit 81 216b.

3. Anft. vearo, von der geb. M. 1.30.
14. Bb. Der Bauernspiegel in Sonntagsbetrachtungen. Bon Friz Möhrlin, Mit 6 Abb.
2. Auft. Seb. M. 1.—.
15. Bb. Die Pflege des Kinds in Gesundheit und Krantheit. Fon Wilhelm Martin.

Dit 7 2166. geb Dr. 1.20.

3b. Die landl. Genoffenschaften. (Rret pereine, u. f. f.) Bon Dr. Boll. fart. M. 1 16. 235. (Aredit. 17. 2b. Die Bucht und Bflege bes landwirt-

icaftlichen Nutgeflügels. Bon R. Rom er. 2. Aufl. Mit 22 Abb. fart. 1 D. geb. M. 1.10.

18. Bb. Feldpredigten über Bobenbearbeitung. und Düngung. Lon Dr. Lo II. 2. Auft. von Landw-Lehrer Schmidberger. Mit 18 Abb. geb. Dt. 1.20.

19. Die Bogel und bie Landwirtschaft. Bon Dr. 2. Sopf. Mit 25 Abbilbungen fart. 1 M. geb. Mt. 1.10. 20. Bb. Der Sanbelsgemansbau. Bon S. Beeb. Mit 19 Abb. fart. 1 Mt. geb. Mt. 1.10.

11. Bb. Gefundheit und Rrantheit. Gemeinberft.

Abhandl, barüber. Bon Dr. 2. Sopf. 24 Abb. fart. 1 Dt. geb. M. 1.10.

22. Bb. Der Anbau ber Salmfrudte. Bon Boll, Dit 44 Abb. fart. 1 M. geb. M.1.10. Bon Dr. Don Bb. Der rechnenbe Landwirt.

Dibbrlin. 2. Auff. bon C. Courtin. Geb. Di.1.20. 24. Bb. Erfte Silfe in Grantheite- und Unglude. fällen. Bon Dr. Sopf. 2. Muft. Mit 24 Abb. Beb. IR. 1.20.

25. Bb. Bauerliche Betriebstehre. Bon Dr. 8 811.

51. Bb. Der Landmann in ber Familie. Bon B. Martin. Geb. Dt. 1,-

52. Bb Der Aunifdunger. Bon 3 Schmibberger Mit II Abbitb. Geb. M 1.—. 53. Bb. Pflangliche und tireische Schölinge. Bon W Martin. Mit 35 ubb. Geb. M. 1.20. 54. Bb. Die Kraftfuttermittel. Bon Karl Romer. Geb. M. 1.—.

54. Bb. Die Kraftfuttermittel. Bon Rarl Romer. Geb. M. 1 -. 55. Bb. Der Zuderrübenbau. Bon Dr. C. 3. Gisbein. Mit 29 Abb. Geb. M. 1.

56. Bb. Die Bumengucht in unseren Sansgarten. Bon Philipp Seld. Mit 32 Mbb. Geb. M. 1. -. 57. Bb. Die Bodenbearbeitung. Bon I Schmibberger. Mit 9 Abbitbungen. Geb. M. 1. -. 58. Bb. Des Landmanns Bantunde. Bon Architett U. Schubert. Mit 22 Abbitb. Geb. M. 1. -.

59. Tb. Die Züchtung der Milchtul. Bon K. Nömer. Wit 9 Abbitdungen. Geb. M. 1.—.
60. Bb. Das Buch von der Ziege. Lon Prof. L. Hoffmann, Mit 4 Taf. und 8 Abb. Geb. M. 1.20.
61. Bb. Die Dungitätte. Bon Afr. Schubert. Mit 7 Taf. und 14 Abb. Geb. M. 1.—.

62. Bb. Die Wefundheitspflege ber haustiere. Bon G. Bippeling. Mit 6 abb. Geb. Dt. 1.

26, Bb. Der Tierfdut, Bon Dr. Sopf. Mit 33 Abb, fart, 1 M. geb. M. 1.10.
27. Bb. Die Anpfiangung ber Korb- und Band-

weiden. Bon M. Schmib. 2. Aufl. Dit 24 210b.

M. 1.20.

29. Bb, Lanbleben. Ergählungen aus bem bauert. Beruf. Bon Alfred Schmib. Dit 6 Abb. fart. M. 1 geb. M. 1.10. 30. Bb. Der Balb und beffen Bewirtichaftung.

Bon Oberforstrat S. Fisch bach. Mit 27 2106. fart. M. 1.: 0 geb. M. 1.30.

31. Bb. Ginfehr und Umichan. Erzählungen für bie Bauernftube. Bon Fr. Dohrlin, fart. D. 1 geb. M. 1.10.

32. Bb. Schweinezucht. Don Junghanus und Schmid. Mit 32 Abb. fart. M. 1.20 geb. M. 1.30, 33. Bb. Die Fischgucht. Don Dr. E. Wieders beim. Mit 27 Abb. fart. 1 M. geb. M. 1.10, 34. Bb. Aus dem Tagebuch eines Landwirt-schaftschrees. Besehrungen über Ackerdau, Wiesenbau, Obstbau, Saushaltung 2c. R. H o m er. fart. M. 1.20 geb. M. 1.30.

35. Bb. Der Pfennig in der Laudwirtschaft. Bon Fr. Mohrlin, fart. M. 1 geb. M. 1.10.
36. Bb. Die Selbithilse des Landwirts. Be-

Tehrungen über landw. Unterrichts., Bereins., Senoffenichafts- und Berficherungswefen.

Karl Römer. Kart, 1 M. geb. M. 1.10. 86. Wohlstandsquellen und Wohlstands-gefahren. Bon Chr. Weigand. fart. M. 1 37. 286. gefahren.

geb. M. 1.10. 38. Bb. Das Rlima und ber Boben. Bon Dr.

20. Das Ritma und der Boden. Bon De, Böll. Mit 8 Abb, fart. I M. geb. M. 1.10. Bb. Beiträge zur Hebung ber Bieszucht. Bon B. Ao st. Haber ab der u. D. Mit 3 Abb. fart. I M. geb. M 1.10. Bb. Berwertung bes Obstes im fänbli ten Hanshalt. Mit 33 Abb. Bon A. Bach, fart.

1 M. geb M. 1.10. 41. Bb. Die Aufbewahrung der land. und haus.

wirtichaftl. Borrate. Bon D. Schafer. Dit 23 Abb. fart. 1 Dt. geb. Dt. 1.10.

Bb. Geschichte ber Landwirtschaft. J. Loefer. kart. M. 1.20, geb. W. 1.30. Bb. Der Weinban. Mit 31 Abb. A 43. 2b. Bon G. Rlein, fart. 1 M. geb. M. 1.10. 44. Bb. Die Weiftichte ber einzelnen Bweige ber

Landwirtichaft. Bon 3. &bfer. fart. Dt. 1.20 geb. M. 1.31. 45. Bb. Die Geschichte eines fleinen Landguts.

45. Bo. Die Geiglichte eines Reinen Landguts.
Bon Hr. Möhrlin kart. 1 M., geb. M. 1.10.
46. Bd. Die Heubereitung. Don H. Geb. M. 1.10.
47. Bd. Der Stallbünger. Don Otto Geibel.
Mit 15 Abb. fart. 1 M. geb. M. 1.10.
48. Bd. Birtschaftsweise der Rutgestügeschaftung. Don K. Romer. Mit 22 Abb. fart.
1 M. geb. M. 1.10.

1 D. geb. D. 1.10. 96. Johannis- und Stachelbeerwein.

D. Tenfi, Mit 9 21bb. fart. 1 D. geb. M. 1.10. 21b. Die Arbeiterverficherung mit Berud. fichtigung ber landlichen Berhaltniffe. Bon Reg. Rat R. Sugel, fart. Dt. 1.20, geb. M. 1.80.

